# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

The state of the s	N 1	•		Service Contraction		
				*		₩ s.e.s
						÷ .
•						
		·				
					t. o.e	
					*.	
				•		
		. *		,		
						*
						-
		•				. The state of the
						*
					*	
					•	• '
				•		
		•	;			
s.,			£ 12	1		
		•				
	*					
•	. 4			•	, * <b>f</b>	
J	*	E . Lee		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and Landbelleria.	A Committee of the Comm

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/12119 A1

- A61F 13/535. (51) Internationale Patentklassifikation7: 13/15
- PCT/EP00/07836 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

11. August 2000 (11.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

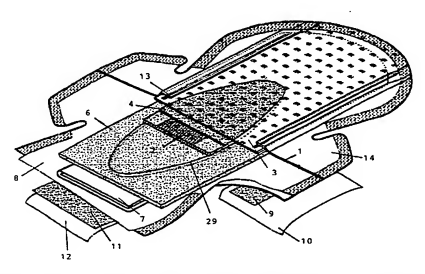
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 199 38 437.1 13. August 1999 (13.08.1999)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KIMBERLY-CLARK GMBH [DE/DE]; Carl-Spaeter-Strasse 15-17, 56070 Koblenz (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAIDEL, Maria [DE/DE]; Ilzstrasse 88, 90451 Nürnberg (DE). ASCHEN-BRENNER. Franz [DE/DE]; Georg-Reiser-Strasse 15, 92280 Kastl (DE). ULLMANN, Jan [DE/DE]; Ostendstrasse 44, 90402 Nürnberg (DE).
- (74) Anwälte: DIEHL, Hermann, O., Th. usw.; Augustenstr. 46, 80333 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ABSORBENT BODY FOR AN ABSORBENT PRODUCT AND METHODS FOR PRODUCING AN ABSORBENT **BODY**
- (54) Bezeichnung: SAUGKÖRPER FÜR ABSORBIERENDEN ARTIKEL UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES **SAUGKÖRPERS**



(57) Abstract: The invention relates to an absorbent product, preferably a sanitary pad or an incontinence pad, and to methods for ... producing absorbent bodies. According to the invention, the pad comprises at least one absorbent body, which is segmented at least 🔁 into partial areas by at least one dividing seam. The absorbent body is preferably configured with at least two layers, forming at least one layer (5) which will face towards the body and at least one layer (6) which will face away from the body. The at least one layer (5) of the absorbent body facing towards the body is smaller than at least one other layer (6) of the absorbent body facing away from the body. The at least one layer (5) of the absorbent body facing towards the body is particularly preferably punched or cut out and this punched or cut out section can extend into other layers above or below the at least one layer (5) of the absorbent body which faces towards the body.





(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH. GM. KE, LS, MW. MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.

 Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen absorbierenden Artikel, vorzugsweise eine Menstruationsbinde oder eine Inkontinenzbinde, sowie Verfahren zur Herstellung von Saugkörpern. Gemäss der vorliegenden Erfindung umfasst die Binde mindestens einen Saugkörper, der zumindest in Teilbereichen durch mindestens eine Trennnaht segmentiert ist. Der Saugkörper ist vorzugsweise mindestens zweischichtig ausgebildet und bildet dadurch mindestens eine dem Körper zugewandte Schicht (5) und eine vom Körper abgewandte Schicht (6) aus. Die mindestens eine dem Körper zugewandte Schicht (5) des Saugkörpers ist kleiner als mindestens eine weitere, vom Körper abgewandte Schicht (6) des Saugkörpers. Besonders bevorzugt wird die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht (5) des Saugkörpers ausgestanzt oder ausgeschnitten und diese Ausstanzung oder dieser Einschnitt können sich in weitere Lagen unterhalb oder oberhalb der mindestens einen dem Körper zugewandten Schicht (5) des Saugkörpers erstrecken.

## Saugkörper für absorbierenden Artikel und Verfahren zur Herstellung eines Saugkörpers

Die vorliegende Erfindung betrifft einen absorbierenden Artikel umfassend einen segmentierten Saugkörper, sowie ein Verfahren zur Herstellung eines Saugkörpers, insbesondere eines segmentierten Saugkörpers. Der Saugkörper ist vorzugsweise zwischen einer flüssigkeitsdurchlässigen Abdeckschicht und einer flüssigkeitsundurchlässigen Rückschicht angeordnet.

ist aus dem Stand der Technik bekannt, absorbierende Artikel herzustellen, die Saugkörper enthalten. In der Regel zwischen einer diese Saugkörper Abdeckschicht flüssigkeitsdurchlässigen und einer flüssigkeitsundurchlässigen Rückschicht angeordnet. absorbierenden Artikel sind zum Beispiel Menstruationsbinden, Wegwerfwindeln, Trainings-Windeln und Inkontinenzartikel für Erwachsene und ähnliche Artikel. Die in diesen absorbierenden Artikel enthaltenen Saugkörper herkömmlicher Art enthalten in Zellstoff oder zerfaserten Saugmaterial als der Regel Bahnmaterialien aus Zellstoff/Kunstfaser-Mischungen.

Diese Materialien sollen dazu dienen, Körperflüssigkeiten, wie zum Beispiel die Menstruationsflüssigkeit, zu absorbieren Vorzugsweise sollte in einer Binde zu halten. und Druck innerhalb Menstruationsflüssigkeit auch bei absorbierenden Artikels verbleiben und sollte ausserdem nach Möglichkeit von aussen nicht wahrgenommen werden können. Der absorbierende Artikel und insbesondere der Saugkörper in dem verhindern. die dass sollen absorbierenden Artikel abgegebenen Körperflüssigkeiten den Körper des Trägers/der Trägerin verunreinigen und/oder Flecken auf den benachbarten Kleidungsstücken bilden.

30

10

15

20

25

10

15

20

30

35

Die für das Saugmaterial verwendeten Bahnmaterialien sind angeordnet durchgehend (d.h. sie nehmen Binde ein oder bilden Gesamtlänge der zum Beispiel rechteckige Inserts) oder sie weisen Ausschnitte auf. Ausschnitte, die vorzugsweise in einer oberen Schicht des absorbierenden Materials angeordnet sind, sollen dazu dienen die Flüssigkeit so schnell und effizient wie möglich vom Körper des Trägers/der Trägerin des absorbierenden Artikels wegzuleiten und sie nach unten in die weiteren absorbierenden speichernden Schichten des absorbierenden Artikels abzugeben.

Möglichkeiten, bestehen mehrere um die abgegebene Flüssigkeit in dem absorbierenden Artikel zu speichern. Eine dieser Möglichkeiten ist die möglichst schnelle und direkte Weiterleitung der abgegebenen Flüssigkeit zu einem unteren Bereich des Artikels, der vorzugsweise direkt oberhalb der flüssigkeitsundurchlässigen Rückschicht angeordnet ist, von wo aus die Flüssigkeit dann in Längsrichtung verteilt wird. Sobald diese unterste absorbierende Verteilerschicht mit der abgegebenen Flüssigkeit gesättigt ist, werden dann die weiter zum Körper hin gelegenen absorbierenden Schichten mit der Flüssigkeit gesättigt.

schnelle 25 Eine weitere Möglichkeit ist die möglichst abgegebenen Körperflüssigkeit in die der Längsrichtungen der Binde, von wo aus sie dann im weiteren Verlauf zu der vom Körper abgewandten Seite des absorbierenden Artikels diffundieren.

Abgesehen von der Bereitstellung eines Ausschnitts in einem oberen Bereich des Saugmaterials in einem absorbierenden Artikel gibt es verschiedene weitere Möglichkeiten, um die Verteilung der Flüssigkeit in einem absorbierenden Artikel zu verbessern. Diese Möglichkeiten betreffen zum Beispiel die Bereitstellung verschiedener Schichten innerhalb des

. 5

10

15

20

25

30

35

absorbierenden Artikels, die als Schwallschichten, Speicherschichten, Transferschichten oder Verteilerschichten Solche Schichten können zum Beispiel unterschiedliche Materialien definiert sein. Eine weitere Möglichkeit ist die Bereitstellung von Prägelinien in einer Schicht des Saugmaterials in einem absorbierenden Artikel, durch die die Flüssigkeit in vorbestimmte und bevorzugte Bahnen gelenkt wird und somit eine Sättigung Flüssigkeit beaufschlagten Bereiches des absorbierenden Artikels vermieden wird.

Weitere Möglichkeiten zur Verhinderung eines Auslaufens und zur Begünstigung des Eindringens der abgegebenen Flüssigkeit in das Innere des absorbierenden Materials ist die Bereitstellung von elastischen oder erhöhten Seitenbereichen (Cuff), die ein seitliches Auslaufen verhindern sollen.

Bei den oben diskutierten absorbierenden Artikel ist weiterhin wichtig, dass sich der absorbierende Artikel an die Körperform des Trägers/der Trägerin anpasst, vorzugsweise sogar anschmiegt, so dass der Träger/die Trägerin durch den absorbierenden Artikel nicht behindert wird. Besonders bevorzugt ist es, dass der absorbierende Artikel durch den wird. Es sollte Träger gar nicht wahrgenommen verhindert werden, dass der absorbierende Artikel an dem Körper des Trägers/der Trägerin in einer Weise reibt, die für Träger/die Trägerin unangenehm ist oder sogar Hautreizungen und führt. Es gibt verschiedene Rötungen eine solche optimale Anschmiegsamkeit Vorschläge, Anpassungsfähigkeit an den Körper des Trägers/der Trägerin zu erreichen. Viele dieser Vorschläge zielen auf die Verwendung von Materialien ab, die bereits an sich anschmiegsamer und weicher sind und dadurch einen erhöhten Tragekomfort bieten. Solche Materialien sind jedoch häufig weniger geeignet für ihre eigentliche Funktion als absorbierendes Material. Ein typisches absorbierendes Material, wie zum Beispiel Coform,

20

25

30

weist eine gewisse Steifheit aus, die nur unter Aufgabe bestimmter vorteilhafter absorbierender Eigenschaften verringert werden kann.

- Es ist daher eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung einen absorbierenden Artikel bereitzustellen, der die oben erwähnten Nachteile gemäß dem Stand der Technik nicht aufweist.
- Insbesondere ist es eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung einen Artikel bereitzustellen, der in einer verbesserten Weise das Auslaufen von abgegebener Flüssigkeit insbesondere in den Seitenbereichen (side-leakage) des absorbierenden Artikels verhindert.

Es ist eine weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung einen absorbierenden Artikel bereitzustellen, durch den eine besonders gute Anschmiegsamkeit und individuelle Anpassung an den Körper des Trägers/der Trägerin erreicht werden kann.

Schließlich ist auch eine Aufgabe der vorliegenden es Erfindung, die Steifigkeit einer durchgehenden Materialbahn vermindern, die einer Weise zu zu einer besseren Anschmiegsamkeit und einer besseren Anpassung an den Körper eines Trägers/einer Trägerin führt.

Die oben erwähnten Aufgaben werden durch den in Anspruch 1 angegebenen absorbierenden Artikel gelöst, sowie durch das in Demgemäß wird 29 angegebene Verfahren. absorbierender Artikel bereitgestellt umfassend einen einmehrschichtigen Saugkörper, Saugkörper oder wobei der zumindest in Teilbereichen durch mindestens eine Trennnaht segmentiert ist.

30

35

Unter "segmentiert" ist hierbei die Unterteilung des Saugkörpers in durch mindestens eine Trennnaht definierte Unterbereiche, also Segmente, zu verstehen.

15 Unter dem Begriff "Trennnaht" sind die Bereiche eines Materials zu verstehen, die trennbearbeitet wurden. Unter dem Begriff "trennbearbeitet" sind hier die im Stand der Technik bekannten Trennverfahren zu verstehen, mittels derer einzelne Bereiche einer Materialschicht voneinander getrennt werden können. Durch das "Trennbearbeiten" werden somit allgemein Trennnähte in den Materialien erzeugt, wie z.B. Stanzungen oder Einschnitte.

oder durch eine kontinuierliche Die Trennnaht kann ausgeführt werden. Wenn die unterbrochene Trennlinie 15 Trennnaht durch eine unterbrochene Trennlinie ausgeführt verschiedenen Materialbereiche sind die wird. Stegbereiche weiterhin miteinander verbunden. Weiterhin kann eine Trennnaht durch die gesamte Dicke einer oder mehrerer gearbeitet werden, durch Materialschichten oder nur 20 Teilbereiche der Dicke einer oder mehrerer Materialschichten. Letzteres ist bevorzugt, wenn die Materialschicht weiterhin eine Einheit bilden soll.

Durch die Bereitstellung eines Saugkörpers, der zumindest in Teilbereichen durch mindestens eine Trennnaht segmentiert ist, wird ein absorbierender Artikel bereitgestellt, der eine optimale Anschmiegsamkeit und eine individuelle Anpassung an Körper der Trägerin/des Trägers erreicht. Segmentierung, durch die Sollbruchstellen entstehen, wird die Steifigkeit des absorbierenden Materials in erfinderischer Weise beseitigt oder vermindert, was zu der verbesserten Anschmiegsamkeit führt. Des weiteren verbessern der abgegebenen Trennnähte schnelle Eindringen das Flüssigkeit in die Tiefe des Saugkörpers und verhindern so in verbesserter Weise das seitliche Auslaufen und somit das

Beschmutzen des Körpers des Trägers/der Trägerin bzw. dessen/deren Kleidung.

Durch die Trennnähte entstehen in dem Saugkörper stabile Einzelelemente, die den Saugkörper prägen und verdichten. jedes Einzelelements entstehen Bereiche Innerhalb so unterschiedlicher Dichte. Entlang der Trennnähte entstehen Dichtegradienten, die den Flüssigkeitstransport optimieren. Insgesamt wird der Saugkörper im Bereich um die Trennnähte verdichtet. Die durch Saugkörper besonders den absorbierenden Flüssigkeiten, z.B. Menstruationsflüssigkeit, aus verschiedenen Komponenten bestehen, unterschiedliche Eigenschaften besitzen und unterschiedlich einen einheitlich aufgebauten transportiert werden. Durch das Vorliegen von Bereichen mit unterschiedlicher Dichte und den entlang der Trennnähte bestehenden Dichtegradient, ist es möglich, dass besonders Flüssigkeitskomponente einen zum Transport geeigneten Bereich vorfindet.

20

35

5

10

15

Um den seitlichen Auslaufschutz weiter zu verbessern, ist es besonders bevorzugt, die Anzahl der Trennnähte im Randbereich des Saugkörpers zu erhöhen.

Durch die Segmentierung des Saugkörpers können viele kleine, rundum stabilisierte Einzelelemente entstehen, die besonders bevorzugt auf einer flexiblen, elastischen Unterlage aufgebracht sind. Dadurch sind die Segmente gegeneinander verschiebbar. Dadurch kann der Saugkörper sich besonders gut an die Körperkonturen eines Trägers/ einer Trägerin anpassen.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der Saugkörper zumindest zweischichtig, wobei mindestens eine der Schichten segmentiert ist. Dies ermöglicht eine optimale Kombination der Eigenschaften der segmentierten Schicht mit denen einer z.B. unsegmentierten Schicht.

• 5

10

15

20

25

30

Bevorzugte Formen für die durch die Trennnähte geschaffenen Segmente in dem Saugkörper können z.B. Quadrate und/oder Rhomben und/oder Kreise sein, sowie jede andere geeignete geometrische Form. In einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der Saugkörper mindestens zweischichtig ausgebildet ist, wobei mindestens eine dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers kleiner ist als mindestens eine weitere, vom Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers.

Die dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers ist dem Verwenden Trägers/der Trägerin beim des des Körper absorbierenden Artikels zugewandt und somit über angeordnet. Schicht des Saugkörpers abgewandten Körper des Trägers/der Trägerin Letztere ist dem Verwenden des absorbierenden Artikels abgewandt.

Durch die Bereitstellung eines Saugkörpers, der mindestens zweischichtig ausgebildet ist, wobei mindestens eine dem Körper zugewandte Schicht und mindestens eine vom Körper abgewandte Schicht ausgebildet werden, und wobei mindestens eine dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers kleiner ist als mindestens eine weitere vom Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers, so dass das gesamte absorbierende Material eine vorgegebene, definierte "Sollbruchstelle" erhält, werden verschiedene Funktionen erhalten:

- durch die Bereitstellung einer "Sollbruchstelle", wie oben definiert, wird eine optimale Anschmiegsamkeit und individuelle Anpassung an den Körper des Trägers/der Trägerin erreicht.
- wiederum durch die Bereitstellung des zweischichtigen
   Saugkörpers, wobei die dem Körper zugewandte Schicht des
   Saugkörpers kleiner ist als die vom Körper abgewandte

10

15

20

25

30

Schicht des Saugkörpers, wird ein Flüssigkeitsspeicher im Zentrum der Binde zur Verbesserung des seitlichen Auslaufschutzes bereitgestellt.

Vorzugsweise weist die mindestens eine, dem zugewandte Schicht des Saugkörpers weniger als 70% der Fläche der mindestens einen, vom Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers auf. Noch bevorzugter weist die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht Saugkörpers weniger als 50% der Fläche der mindestens vom Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers auf. Weiterhin bevorzugt weist die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers weniger als 30% der Fläche der mindestens einen, vom Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers auf.

Die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers durch die im Stand der Technik bekannten Formgebungsverfahren gebildet werden. Besonders bevorzugt wird die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers ausgestanzt oder ausgeschnitten.

Der Begriff "Schicht" umfasst in der vorliegenden Erfindung Schichten aus einem oder mehreren Materialien, sowie mehrschichtige Komposite wie z.B. Laminate.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist eine oder mehrere der und/oder über der mindestens einen, dem Körper zugewandten Schicht des Saugkörpers angeordneten Lagen entlang denselben Konturen wie die mindestens eine, dem Körper zugewandte Saugkörpers trennbearbeitet, somit Schicht des und segmentiert.

35 Die Formgebung der mindestens einen, dem Körper zugewandten Schicht kann hier durch eines der im Stand der Technik

٠ 5

10

20

25

30

35

9

bekannten Verfahren erfolgen, wie z.B. Ab- oder Ausschneiden, Formlegen, Stanzen usw.. Die dem Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers sowie weitere darunter und/oder darüber liegende Lagen des Saugkörpers werden trennbearbeitet, z.B. geschnitten oder gestanzt.

In einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers und eine oder mehrere der darunter und/oder darüber angeordneten Lagen entlang denselben Konturen --wie die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers trennbearbeitet.

Gemäß einer besonders bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung wird nicht nur die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers ausgestanzt oder ausgeschnitten, sondern auch weitere Lagen, die in der Binde enthalten sein können.

Besonders bevorzugt wird abgesehen von der mindestens einen, dem Körper zugewandten Schicht des Saugkörpers auch darunter angeordneten vom Körper weiter abgewandten Schichten trennbearbeitet. Dabei verbleibt Saugkörpers vorzugsweise das "Rahmengitter" der mindestens einen, in der Binde, Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers während das "Stanzgitter" der mindestens einen, dem Körper zugewandten Schicht des Saugkörpers in jedem Fall entfernt Teil Unter "Rahmengitter" ist hier der wird. Materialschicht zu verstehen, der ausserhalb einer in ihr angebrachten Trennnaht, z.B. einer Stanzung oder liegt, und der einen Teil des absorbierenden Einschnitts, Artikels bildet. D.h. durch die Trennbearbeitung wird die eine, dem Körper abgewandte Schicht mindestens Rahmengitter und einen, durch das Saugkörpers in ein Bereich segmentiert. Unter Rahmengitter eingeschlossenen Materialschicht wird Teil einer "Stanzgitter" der

10

15

20

25

30

35

verstanden, der ausserhalb der Trennnaht, z.B. der Stanzung oder des Einschnitts, liegt und der nicht einen Teil des absorbierenden Artikels bildet. Selbstverständlich weist das "Rahmengitter" eine für den absorbierenden Artikel bevorzugte Form auf, die im vorliegenden Fall bevorzugt der Gesamtform des absorbierenden Artikels entspricht. Auf diese Weise erhält man den erfindungsgemäßen Saugkörper, der mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht umfasst, die durch die Entfernung des "Stanzgitters" kleiner ist als die mindestens eine, vom Körper entfernt angeordnete Schicht, die ebenfalls trennbearbeitet, z.B. gestanzt/geschnitten, wurde, und bei der das "Rahmengitter" aber einen Teil des absorbierenden Artikels bildet.

Durch die Bereitstellung eines mindestens zweischichtigen Saugkörpers, wobei die mindestens eine dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers eine kleinere Fläche aufweist als die mindestens eine, dem Körper abgewandte Schicht Saugkörpers, und dadurch dass in der dem Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers eine Stanzung und bzw. ein Einschnitt vorgenommen wurde, der der Stanzung bzw. dem Ausschnitt der dem Körper zugewandten Schicht des Saugkörpers entspricht, wird ein absorbierender Artikel bereitgestellt, der abgesehen von einer optimalen Anschmiegsamkeit und einer individuellen Anpassung an den Körper der Trägerin oder des Trägers sowie einer Verbesserung des seitlichen Auslaufverhaltens, eine Beseitigung der Steifigkeit einer durchgehenden Materialbahn durch die Einschnitte, bzw. Stanzungen bereitstellt. Es ist bekannt, dass das bevorzugt verwendete absorbierende Material in absorbierenden Artikeln eine gewisse Steifigkeit aufweist. gesamte Materialbahn eine eines solchen absorbierenden Materials in einem absorbierenden Artikel bereitgestellt, wie es in der Regel notwendig ist um ein ausreichendes Absorptions- und Speicherverhalten absorbierenden Artikels zu gewährleisten, führt dies zu einer Steifigkeit des absorbierenden Materials, die den

10

15

20

25

30

35

absorbierenden Artikel insgesamt unbequem beim Tragen macht. Dies führt zu einer nicht optimalen Anschmiegsamkeit und die individuelle Anpassung an den Körper des Trägers/der Trägerin ist nicht gewährleistet. Durch die Einschnitte/Stanzungen in Körper abgewandte eine vom mindestens Steifigkeit absorbierenden die Materials kann durchgehenden Materialbahn in erfinderischer Weise beseitigt verbesserten deutlich einer werden. zu Dies führt Anschmiegsamkeit und der Möglichkeit einer individuellen Anpassung an den Körper des Trägers/der Trägerin.

Ferner verbessern die durchlässigen Stellen am Einschnitt der abgegebenen Eindringen der das schnellere Stanzung Flüssigkeit in die Tiefe und verhindern so in verbesserter Weise das seitliche Auslaufen und damit ein Beschmutzen des benachbarten Trägers/der Trägerin bzw. der des Kleidung im Bereich des absorbierenden Artikels und tragen Reduzierung der Oberflächenfeuchtigkeit bei. dadurch zur Dieser Effekt wird durch die veränderte Kapillarität der Nachbarschaft den zu Materialien in unmittelbarer Material dort Stanzungen/Einschnitten verstärkt. ist Das erhöht wird. Dies Kapillarität verdichtet, wodurch die bewirkt einen effektiveren Flüssigkeitstransport in diesen Bereichen, die somit als "Solldurchdringbereiche" dienen, in besonders schnell und effektiv Flüssigkeit denen transportiert wird.

Vorzugsweise weist die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers, die kleiner ist als die mindestens eine, dem Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers, die Form Formen sind mögliche auf. Weitere Ovals rechteckige Form, eine Katzenzunge, eine dreieckige Form, die Form eines Kreises, die Form eines Trapezes oder die Form einer Sanduhr. Jede weitere geometrische Form ist für die oben den denkbar, solange sie vorliegende Erfindung angegebenen Anforderungen entspricht.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung sind in der mindestens einen, dem Körper zugewandten Schicht und/oder innerhalb einer Saugkörpers oder mehrerer darunter und/oder darüber angeordneten Lagen des Saugkörpers zusätzliche Trennnähte, z.B. Stanzungen oder Einschnitte gearbeitet. Diese zusätzlichen Trennnähte, z.B. Stanzungen oder Einschnitte, sind innerhalb den Bereichen genannten Schichten angebracht, die durch die Form der mindestens einen. Körper zugewandten Schicht des dem Saugkörpers bestimmt wird. Beispielsweise kann die mindestens dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers eine Form aufweisen, und weitere ovale, konzentrisch ovale angeordnete Stanzungen oder Einschnitte aufweisen. weiteren Schichten des Saugkörpers können diese weiteren, konzentrisch angeordneten, ovalen Stanzungen ebenfalls die entsprechenden aufweisen, wobei Stanzungen in den verschiedenen Schichten jeweils im wesentlichen zur Deckung kommen.

20

15

5

10

Die zusätzlichen Trennnähte, z.B. Stanzungen oder Einschnitte in den verschiedenen Schichten des Saugkörpers, verbessern durch die dadurch erreichte Segmentierung die Anschmiegsamkeit und Anpassung an den Körper des Trägers/der Trägerin, sowie den Flüssigkeitstransport innerhalb des absorbierenden Artikels.

Vorzugsweise umfasst der absorbierende Artikel gemäß der vorliegenden Erfindung die weiteren folgenden Bestandteile:

30

25

- a) eine flüssigkeitsdurchlässige Abdeckschicht und
- b) eine flüssigkeitsundurchlässige Rückschicht,
- 35 wobei der Saugkörper zwischen der Abdeckschicht und der Rückschicht angeordnet ist.

· 5

10

35

Vorzugsweise weist die mindestens eine, dem Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers längliche Seitenbereiche auf. Abdeckschicht und/oder die Rückschicht können sich lateral nach aussen von den länglichen Seitenteilen des Saugkörpers um ein Paar längliche Seitenkanten für den absorbierenden Artikel bereitzustellen. Die Abdeckschicht ist auf der dem Körper des Trägers/der Trägerin zugewandten Seite angeordnet und soll während der Verwendung benachbart zum Träger angeordnet sein. Die Rückschicht ist parallel zu der Abdeckschicht angeordnet und sollte bei der Verwendung benachbart zu der Unterwäsche des Trägers/der Trägerin angeordnet sein.

Die Abdeckschicht kann aus im Stand der Technik bekannten 15 sollte Sie sein. hergestellt Materialien flüssigkeitsdurchlässig sein. Bekannte Materialien sind z.B. Karden-Gewebe und Spinnvliese von Polyester, Polypropylene, Polyethylen, Nylon oder andere hitzegebundene Fasern. Andere Polypropylen Copolymere von Polyolefine, z.B. 20 wie Polyethylen, lineare, niedrigdichte Polyethylen-Faservliese, die fein perforiert sind, oder netzartige Materialien sind Materialien geeignete geeignet. Andere ebenfalls einem und aus Polymeren zusammengesetzte Materialien Vliesmaterial. Die zusammengesetzten Lagen werden 25 Regel durch Extrusion eines Polymers auf einer Lage eines Spinnvlieses gebildet, um eine integrale Lage zu bilden. Dieses Material wird bevorzugt, da die äussere Oberfläche für die Haut des Trägers/der Trägerin nicht irritierend ist und ein angenehmes Gefühl bereitstellt. 30

Im Hinblick auf die oben genannte Abdeckschicht ist es weiterhin vorteilhaft, dass diese Abdeckschicht die folgenden Merkmale bereitstellt. Im allgemeinen wird eine Abdeckschicht für einen möglichst hohen Komfort und große Anpassungsfähigkeit an den Körper des Trägers/der Trägerin

10

15

20

25

30

35

bereitgestellt und sollte Flüssigkeit zu dem darunterliegenden Körper ableiten. Die Abdeckschicht kann aus einem relativ nicht absorbierenden flüssigkeitsdurchlässigen Material konstruiert werden, dabei kann die Abdeckschicht aus jedem gewebten oder Vliesmaterial konstruiert werden, durch das ihre Oberfläche kontaktiert, Körperflüssigkeit, kann. Vorzugsweise einfach durchfließen besteht Abdeckschicht aus einem Material, das die Flüssigkeitspassage ermöglicht, ohne dass die Flüssigkeit in größerem Umfang in horizontaler Richtung parallel zur Abdeckschicht gesaugt wird. Ausserdem sollte die Abdeckschicht möglichst wenig oder gar keine Flüssigkeit in ihrer Struktur zurückhalten, so dass benachbart zur Haut des Trägers/der Trägerin eine relativ trockene Oberfläche bereitgestellt wird. Im allgemeinen ist die Abdeckschicht eine einzelne Schicht aus einem Material mit einer Breite, die ausreicht, um die dem Körper zugewandte Oberfläche des Saugkörpers abzudecken. Vorzugsweise erstreckt sich die Abdeckschicht zu den Längskanten und ist mit der Rückschicht verbunden. Dabei kann die Abdeckschicht mit der unter Verwendung jedes bekannten Verfahrens Rückschicht verbunden sein, das keine harten oder nicht komfortablen Reste zurücklässt, so dass der Träger/die Trägerin gestört zur Verbindung der verschiedenen Verfahren wie auch zur Verbindung weitere mögliche Materialien. dem absorbierenden Artikel gemäß Materialien in vorliegenden Erfindung sind dem Fachmann wohl bekannt und umfassen die Verwendung von druckempfindlichen Klebstoffen, Heissschmelzklebern, doppelseitigen Klebelagen, Ultraschallbindungen und Wärmeversiegelung, um nur einige zu z.B. Heissschmelzkleber nennen. Klebmittel, wie einheitlicherweise verwendet werden oder als eine kontinuierliche oder auch nicht kontinuierliche Schicht.

Die Abdeckschicht kann zweiteilig ausgebildet sein. Dabei bedeutet hier zweiteilig, dass die Abdeckschicht aus einem äusseren Bereich und einem Zentralbereich bestehen kann.

- 5

10

15

20

25

30

35

Vorzugsweise ist der äussere Bereich im wesentlichen im Bereich der Längskanten des absorbierenden Artikels und, falls Flügel vorhanden sind, im Bereich der Flügel ausgebildet, wobei der Zentralbereich im zentralen restlichen Bereich des absorbierenden Artikels ausgebildet ist. Die beiden Teile der Abdeckschicht können miteinander verbunden sein. Eine solche Verbindung kann beispielsweise durch einen Heissschmelzkleber oder durch Bereitstellung einer Siegelnaht bewirkt werden. Andere Verbindungsformen, die auf dem Gebiet der Technik bekannt sind, sind ebenfalls mit umfasst.

Falls die Abdeckschicht zweiteilig ausgebildet ist, kann der zentrale Bereich der Abdeckschicht und/oder der äussere Bereich der Abdeckschicht ein Spinnvlies aus Polypropylen sein, das eine besonders dicke Faser und damit eine hohe Denierzahl aufweist. Ferner könnte mehr Pigment, z.B. ein höherer Titandioxid-Gehalt in diesem Spinnvlies enthalten sein, um die Maskierungseigenschaften zu verbessern. Ein solches Polypropylen-Spinnvlies mit den obigen Eigenschaften kann z.B. ein Flächengewicht von 15 bis 50 g/m², bevorzugt  $20 \text{ g/m}^2$  aufweisen. In einer bevorzugten Ausführungsform ist es 70 mm breit.

Weitere mögliche Materialien für den äusseren Bereich der Abdeckschicht und/oder den inneren Bereich der Abdeckschicht Sind Spinn- oder Kardenvliese aus z.B. Polypropylen, die ein Flächengewicht 15 bis 50 g/m², bevorzugt 20 g/m², aufweisen. Die bevorzugte Zusammensetzung der Abdeckschicht ist eine zweiteilige Abdeckschicht, wobei der äussere Bereich der Abdeckschicht aus einem Polypropylen-Spinnvlies mit einem Flächengewicht von 20 g/m² besteht, und wobei der innere Bereich der Abdeckschicht aus einem gelochten Polypropylen-Spinnvlies mit einem Flächengewicht von 20 g/m² besteht. Bevorzugt werden beide Teile der Abdeckschicht durch eine Siegelnaht miteinander verbunden.

PCT/EP00/07836

Die Rückschicht kann aus jedem gewünschten Material bestehen, das flüssigkeitsundurchlässig ist. Vorzugsweise gewährt die Rückschicht Luftund Feuchtigkeitsdampf dem aus absorbierenden Artikel die Passage, während die Passage von Körperflüssigkeiten verhindert wird. Ein geeignetes Material ist eine mikrogeprägte Polymerfolie, wie z.B. Polyethylen oder Polypropylen mit einer Dicke von ungefähr 0,025 bis Zweikomponentenfolien können ebenfalls verwendet werden wie auch Vliesmaterialien oder gewebte Materialien, die so behandelt werden, dass sie flüssigkeitsundurchlässig sind. Weitere geeignete Materialien sind mit CaCO3 gefüllte oder Polyolefinschäume. Beispielhaft darf Folien Polyethylenschaum mit einer Dicke im Bereich von ungefähr 0,5 mm bis ungefähr 10 mm genannt werden.

15

20

25

10

5

absorbierenden Artikel stellt der Saugkörper ein abgegebenen Mittel zur Absorption der Flüssigkeit, Menstruationsflüssigkeit, bereit. insbesondere von gesamte Absorptionskapazität des Saugkörpers sollte mit der Verlauf der beabsichtigten Beladung im vorgesehenen Artikel absorbierenden übereinstimmen. Verwendung des Ausserdem können Größe und Form des Saugkörpers variieren. Wie oben dargelegt, kann der Saugkörper im Bereich mindestens einen, dem Körper zugewandten Schicht die oben angegebenen verschiedenen Formen aufweisen. Die mindestens dem Körper abgewandte Schicht des Absorptionsmittels ebenfalls verschiedene Formen annehmen, kann jedenfalls größer sein sollte als die mindestens eine, Körper zugewandte Schicht. Sie kann als Sekundärspeicher dienen. Die dem Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers z.B. rechteckig, rechteckig mit abgerundeten Längskanten, katzenzungenförmig oder oval sein, oder andere bekannte geometrische Formen aufweisen, die auf dem Gebiet der Technik bekannt sind.

30

.2

10

15

20

25

30

35

Der Saugkörper wird im allgemeinen aus einem oder hergestellt, die im Materialien zusammen mehreren wesentlichen hydrophil, komprimierbar, anpassungsfähig und für die Haut des Trägers/der Trägerin nicht irritierend sind. Geeignete Materialien sind auf dem Gebiet wohl bekannt und umfassen z.B. verschiedene natürliche oder synthetische regenerierte Zellulose Zellstofffasern, Fasern, Baumwollfasern oder eine Mischung aus Zellstoff und anderen Fasern, schmelzgeblasene Polymere, wie z.B. Polyester und Polypropylen. Die absorbierenden Schichten können auch andere wohl bekannte Materialien, die bei absorbierenden Artikeln verwendet werden, umfassen, einschließlich mehreren Schichten Rayonfasern, Zelluloseschwamm, Zellulosefüllung, hydrophile synthetische Schwämme, wie z.B. Polyurethan und ähnliche.

Ausserdem kann der Saugkörper, insbesondere bei Verwendung in Superabsorber enthalten, die Inkontinenzartikeln, effektiv bei der Zurückhaltung von Körperflüssigkeiten sind. die Fähigkeit eine große haben Superabsorber Flüssigkeit im Verhältnis zu ihrem eigenen Gewicht absorbieren. Typische Superabsorber, die in absorbierenden Artikeln verwendet werden, wie z.B. bei Binden, können zwischen ungefähr 5- und ungefähr 60-mal ihres Gewichts an Körperflüssigkeiten aufnehmen.

Ein bevorzugtes Material für die absorbierende Schicht ist ein Coform-Material, dass z.B. Zellstoff und Polypopylen in einem Gewichtsverhältnis von 70:30 enthält und ein Flächengewicht von 150 g/m² aufweist, und das zusammen mit einem Polypropylen-Spinnvliesträger mit einem Flächengewicht von 17 g/m² verwendet wird. Alternativ kann z.B. auch ein Coform-Material verwendet werden, dass Zellstoff und Polypopylen in einem Gewichtsverhältnis von 60:40 enthält und ein Flächengewicht von 90 g/m² aufweist, und das zusammen mit

10

15

20

35

einem Polypropylen-Spinnvliesträger mit einem Flächengewicht von 20  $g/m^2$  verwendet wird.

Auf der dem Körper zugewandten Seite des Saugkörpers kann eine weitere Schicht angeordnet sein, die als Transferschicht wirkt und die Flüssigkeit in geeigneter Weise zum Saugkörper überträgt. Vorzugsweise ist diese Transferschicht derselben Weise ausgestanzt oder ausgeschnitten wie mindestens eine, dem Körper zugewandte Teil des Saugkörpers. Besonders bevorzugt weist diese Transferschicht eine offene Struktur auf, die besonders gut für Flüssigkeiten durchlässig ist und große Poren, jedoch eine geringe Dichte aufweist. Geeignet sind z.B. Laminate aus Spinnvlies und Karden-Vlies, wobei die flauschige Seite nach oben weist. Eine Transferschicht kann ausserdem eine kaschierende Funktion (dry and clean) aufweisen.

Die Transferschicht und/oder die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers kann visuell von der weiteren Binde abgehoben sein, z.B. durch Verwendung einer anderen Farbe für die Transferschicht und/oder die mindestens eine dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers als für den Rest des absorbierenden Artikels.

Die Transferschicht und/oder die dem Körper 25 mindestens eine Schicht des Saugkörpers werden bevorzugt ausgestanzt oder ausgeschnitten und auf eine bevorzugt aus bestehende weitere absorbierende Schicht (en) Coform des aufgelegt und vorzugsweise Saugkörpers durch oben 30 angegebenen möglichen Verfahren miteinander verbunden.

Obwohl bereits die Transferschicht und/oder die obere dem Körper zugewandte mindestens eine Schicht des Saugkörpers eine kaschierende Funktion aufweisen können, kann diese kaschierende Funktion auch stattdessen oder ausserdem von der Abdeckschicht übernommen werden. Die Abdeckschicht kann in

diesem Fall ungefähr 1 bis 6% Titandioxid-Pigment enthalten um ein sauberes und angenehmes Erscheinungsbild zu ergeben.

einer weiteren bevorzugten Ausführungsform kann In flüssigkeitsdurchlässige Abdeckschicht auch eine Vielzahl von die darin ausgebildet sind. Diese Öffnungen enthalten, Öffnungen sollten in ihrer Größe so ausgebildet sein, dass eine Flüssigkeit durch die Abdeckschicht passieren kann und in den Saugkörper gelangt. Die Öffnungen können länglicher Richtung angeordnet sein oder können in einem bestimmten Bereich vermehrt lokalisiert sein, von dem angenommen wird, dass die Flüssigkeit auf ihn trifft. Die mit der Rate erhöhen, die Öffnungen sollen Körperflüssigkeiten in den Saugkörper gelangen können. Dies erleichtert das Bereitstellen einer deutlich trockeneren Oberfläche für die Abdeckschicht als wenn die Öffnungen nicht vorhanden wären.

Das dem Körper zugewandte Teil des Saugkörpers kann vorzugsweise Prägelinien aufweisen, durch die die Flüssigkeit in besonders bevorzugten Bahnen geleitet wird. Diese Prägelinien können auch in der Transferschicht und/oder einzelnen oder allen der weiteren Schichten des Saugkörpers ausgebildet sein.

25

30

35

. 2

10

15

Die Abdeckschicht kann auch mit einem oberflächenaktiven Stoff behandelt werden um sie stärker hydrophil zu gestalten und dadurch bei der Absorption von Flüssigkeit zu unterstützen. Der oberflächenaktive Stoff kann topische Zusätze oder intern zugefügte Materialien wie Polysiloxane enthalten.

Ferner kann der absorbierende Artikel auf der dem Körper Saugkörpers eine Schicht weitere des abgewandten Seite einer als Verteilerschicht wirkt. In die enthalten, Verteilerschicht ist diese Ausführungsform bevorzugten

die

des

von

gefaltet. Sie kann als Primär-Speicher dienen. Sie enthält vorteilhaft besonders kleine Poren und somit die höchste Kapillarität in dem System des bevorzugten absorbierenden der vorliegenden Erfindung. gemäß Besonders bevorzugt wird eine schmelzgeblasene Faserschicht für die Verteilerschicht verwendet. Diese schmelzgeblasene Schicht aus z.B. Polypropylen kann z.B. eine Flächenmasse von 65 g/m² aufweisen, und ist in einer bevorzugten Ausführungsform auf eine Endbreite von 45 mm und eine Länge von 125 mm gefaltet.

10

15

5

einzelnen Lagen des absorbierenden Artikels Die können teilweise oder alle in einigen Bereichen oder über Gesamtheit miteinander verbunden sein. Ihre Verbindung kann Ausführungsform bevorzugten Heissschmelzkleber bewirkt werden. Andere auf dem Gebiet der Technik bekannte Verbindungsverfahren sollen jedoch im Umfang der vorliegenden Anmeldung enthalten sein.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist absorbierende Artikel gemäß der vorliegenden Erfindung 20 seitlichen Längskanten Flügel auf, wobei mindestens eine. dem Körper abgewandte Schicht Saugkörpers sich in diese Flügel erstrecken kann, nicht unbedingt in die Flügel erstrecken muss. Die Flügel sowie der Längskörper des absorbierenden Artikels können mit 25 einem Längshaft-System, aus z.B. einem Haftschmelzkleber, mit einer bevorzugten Fläche von 50 x 190 mm für den Längskörper des absorbierenden Artikels und einer bevorzugten Fläche von für die jeweiligen Flügelhaftsysteme absorbierenden Artikels versehen sein. Bevorzugt wird das 30 Längshaft-System und die Flügelhaftsysteme jeweils

im Stand der Technik bekannt ist, abgedeckt.

Silikonpapier oder einer anderen Abdeckungsmöglichkeit,

Vorzugsweise wird der absorbierende Artikel gemäß der vorliegenden Erfindung als Menstruationsbinde oder Inkontinenzbinde verwendet.

- Ferner kann der Saugkörper gemäß der vorliegenden Erfindung in dem Fachmann bekannter Form eine Schwallschicht und eine Speicherschicht umfassen. Geeignete Schwallschichten bestehen z.B. aus Zellstoff, Zellstoff-Kunstfasermischungen, wie z.B. Coform Materialien, airlaid-Zellstoff-Kunstfasermischungen, Schaumstoffen oder wenig verdichtete Fasergelege (High Loft-Vliese) und können als zusätzlichen Bestandteil Superabsorber enthalten.
- Geeignete Speicherschichten sind z.B. durch die oben für den Saugkörper genannten Materialien gekennzeichnet. Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform wirkt die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers als Schwallschicht.
- Besonders bevorzugt weist der absorbierende Artikel gemäß der vorliegenden Erfindung einen Dichte- und/oder Porengradienten auf. Dabei weist die dem Körper am nächsten angeordnete Schicht die geringste Dichte auf und die der flüssigkeitsundurchlässigen Rückschicht benachbart angeordnete Schicht weist die größte Dichte auf.

Dies erleichtert die Ableitung von Flüssigkeit vom Körper des Trägers/der Trägerin weg.

- 30 Ein solcher Dichte- und/oder Porengradient kann auf dem Fachmann bekannte Weise bereitgestellt werden, z.B. durch Verwendung unterschiedlich dichter Materialien oder durch unterschiedlich große Porengrößen usw.
- In einem weiteren Aspekt stellt die vorliegende Erfindung Verfahren zur Herstellung eines Saugkörpers, insbesondere

5

10

15

20

25

30

35

eines segmentierten Saugkörpers, bereit. Diese Saugkörper finden insbesondere Verwendung in den erfindungsgemäßen absorbierenden Artikeln.

Ein erstes erfindungsgemäßes Verfahren umfasst die Schritte: eine erste Materialbahn wird über ein erstes umlaufendes Förderelement herangeführt; die erste Materialbahn entlang einer in sich geschlossenen Linie durch ein zweites umlaufendes Förderelement trennbearbeitet, wodurch eine erste geschlossene Trennnaht durch die gesamte Dicke der ersten Materialbahn geschaffen wird; der ausserhalb der ersten Trennnaht liegende Teil der ersten Materialbahn wird über das erste umlaufende Förderelement weggeführt; der mindestens eine durch die erste Trennnaht begrenzte Teil der ersten Materialbahn wird mit dem zweiten umlaufenden Förderelement weiter transportiert; eine zweite Materialbahn wird über ein Förderelement herangeführt; umlaufendes drittes mindestens eine durch die erste Trennnaht begrenzte Teil der ersten Materialbahn. wird auf der zweiten Materialbahn abgelegt und die zweite Materialbahn wird entlang Umfangsform des mindestens einen, durch die erste Trennnaht begrenzten Teils der ersten Materialbahn durch das zweite umlaufende Förderelement trennbearbeitet, wodurch mindestens eine zweite in sich geschlossene Trennnaht durch zumindest Teilbereiche der Dicke der zweiten Materialbahn geschaffen wird, und die mindestens eine erste und zweite in sich geschlossene Trennnaht im wesentlichen zur Deckung kommen.

Die erste Materialbahn und die zweite Materialbahn können einzelne Materialien oder mehrere Materialien umfassen. erste Materialbahn und die zweite Materialbahn können je aus einer oder mehreren Schichten aufgebaut sein, die vorzugsweise haftend miteinander verbunden sein können und die aus unterschiedlichen Materialien bestehen können. Die erste Materialbahn kann dabei insbesondere Schichten aus den Materialien umfassen, die in der mindestens einen dem Körper

25

30

35

zugewandten Schicht des Saugkörpers, sowie der Transferschicht des erfindungsgemäßen absorbierenden Artikels Verwendung finden.

- Die zweite Materialbahn kann insbesondere Schichten aus den Materialien umfassen, die in der vom Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers und der Verteilerschicht des erfindungsgemäßen absorbierenden Artikels Verwendung finden.
- 10 Unter dem Begriff "in sich geschlossene" Trennnaht sind im Rahmen der vorliegenden Erfindung Trennnähte zu verstehen, die eine innere abgeschlossene geometrische Form in einer Materialbahn definieren.
- erste und zweite in sich geschlossene. mindestens 15 Die Trennnaht können jede geeignete geometrische Form annehmen, wobei z.B. die Formen Oval, Dreieck, Kreis, Katzenzunge oder Sanduhr besonders bevorzugt sind. Durch die Form der ersten Trennnaht wird die Form der dem Körper zugewandten Schicht erfindungsgemäßen im fertiggestellten 20 des Saugkörpers absorbierenden Artikel bestimmt.

In einer besonders bevorzugten Form des erfindungsgemäßen Verfahren wird die zweite Materialbahn und das auf ihr abgelegte, mindestens eine durch die erste Trennnaht begrenzte Teil der ersten Materialbahn in einem weiteren Schritt zu Einheiten vereinzelt, wobei jede Einheit ein durch die erste Trennnaht begrenztes Teil der ersten Materialbahn und ein durch die zweite Materialbahn gebildetes Rahmengitter umfasst.

Unter dem Begriff "Rahmengitter" ist hier, analog zu den beschriebenen erfindungsgemäßen Artikeln, der Teil des Materials der zweiten Materialbahn zu verstehen, der ausserhalb der zweiten Trennnaht verbleibt. Das Rahmengitter entspricht also z.B. dem Teil der dem Körper abgewandten

Schicht des erfindungsgemäßen absorbierenden Artikels, der ausserhalb der zweiten Trennnaht liegt. Das Rahmengitter schließt den durch die zweite Trennnaht abgetrennten Bereich der zweiten Materialbahn ein.

5

In weiteren bevorzugten Ausführungsformen der beiden beschriebenen erfindungsgemäßen Verfahren werden die einzelnen Schritte des Verfahrens in kontinuierlicher Weise wiederholt.

10

bevorzugten Ausführungsform des In einer besonders erfindungsgemäßen Verfahrens wird die erste Materialbahn mit einer der Umlaufgeschwindigkeit des zweiten Förderelements entsprechenden gleichen Geschwindigkeit herangeführt. Diese Verfahrensführung kann insbesondere verwendet werden, wenn in absorbierenden Artikeln die herzustellenden den die Längendifferenz zwischen dem, durch erste Linie der Materialbahn, das der dem begrenzten Teil zugewandten Schicht des Saugkörpers entspricht, und dem durch die zweite Materialbahn gebildeten Rahmengitter, bzw. der dem Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers, nicht sehr groß ist, z.B. weniger als 25 % beträgt.

20

25

15

Insbesondere bevorzugt ist eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens, in dem die erste Materialbahn intermittierend herangeführt wird und das zweite umlaufende Förderelement kontinuierlich umläuft.

30

35

Dies hat den Vorteil, dass die Materialkosten gering gehalten werden können. Durch das intermittierende Heranführen der ersten Materialbahn über das erste umlaufende Förderelement kontinuierlich umlaufenden bei gleichzeitig sich geschlossenen Förderelement können die ersten, in Trennnähte aufeinanderfolgender Trennbearbeitungsschritte in einer dichteren Abfolge in die erste Materialbahn gearbeitet zweite Förderelement und werden. als wenn das erste

. 5

10

15

20

25

30

35

kontinuierlich synchron laufen würden. Dadurch kann der für die absorbierenden Artikel verwendete Anteil der ersten Materialbahn erhöht werden, und der weggeführte Anteil der ersten Materialbahn, und somit der der Ausschuss, minimiert werden.

25

Diese Verfahrensführung ist besonders bevorzugt, wenn in dem herzustellendem absorbierenden Artikel die Längendifferenz zwischen der dem Körper zugewandten Schicht und der dem Körper abgewandten Schicht relativ groß, z.B. größer als 25 % ist. In diesen Fällen kann durch die effektivere Ausnutzung Materialbahn das Verfahren kostengünstiger ersten gestaltet werden. Unter intermittierender Zuführung wird hier mit zwei unterschiedlichen, Zuführung die aufeinanderfolgenden Geschwindigkeiten, als auch ein phasenweise unterbrochenes Zuführen verstanden.

In einer ganz besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens laufen das erste und zweite umlaufende Förderelement während der Trennbearbeitung der ersten Materialbahn synchron. Dies hat den Vorteil, dass die Form des mindestens einen, durch die erste Trennnaht begrenzten Teils der ersten Materialbahn, exakt der Form der zweiten Trennnaht in der zweiten Materialbahn entspricht, wenn für die beiden Trennbearbeitungsschritte die gleichen Trennelemente verwendet werden.

In einer weiteren besonders bevorzugten Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens sind die umlaufenden Förderelemente walzen- und/oder radförmig ausgeführt. Diese Formen ermöglichen eine besonders einfache und kostengünstige Gestaltung des Verfahrens.

In einer weiteren besonders bevorzugten Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens wird die erste Materialbahn

mittels mindestens einem, am zweiten umlaufenden Förderelement angebrachten Trennelement trennbearbeitet.

Besonders bevorzugt ist auch, dass die zweite Materialbahn mittels mindestens einem, am zweiten angebrachten Trennelement trennbearbeitet wird.

Dies ermöglicht es gleichartige Trennelemente auf dem zweiten umlaufenden Förderelement anzubringen, was besonders kostengünstig ist.

Als Trennelement kommen z.B. alle dem Fachmann bekannten Schneide- oder Stanzvorrichtungen in Frage. Diese können fest oder ausfahrbar an dem zweiten Förderelement angebracht sein.

Durch das Ablegen des mindestens einen durch die erste Trennnaht begrenzten Teils der ersten Materialbahn auf der zweiten Materialbahn über das zweite Förderelement, erhält man eine zusammengesetzte Materialbahn, in der eine besondere Struktur vorgebildet ist. Bei anschließender Vereinzelung der zusammengesetzten Materialbahn in separate Einheiten enthalten diese Einheiten jeweils eine obere Schicht und eine untere Schicht, wobei die obere Schicht eine geringere Fläche aufweist als die untere Schicht und die untere Schicht eine der Form der oberen Schicht entsprechende Trennnaht aufweist.

In einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird in einem weiteren Schritt die zweite Materialbahn und der auf ihr abgelegte, mindestens eine durch die erste Trennnaht begrenzte Teil der ersten Materialbahn zu Einheiten vereinzelt, wobei jede Einheit ein durch die erste Trennnaht begrenztes Teil der ersten Materialbahn und ein durch die zweite Materialbahn gebildetes Rahmengitter umfasst.

30

5

10

15

20

25

besonders bevorzugten Ausführungsform In einer Verfahrens wird auf der zweiten erfindungsgemäßen Materialbahn zumindest in Teilbereichen eine Haftschicht aufgebracht, um die zweite Materialbahn haftend mit zumindest ersten Materialbahn zu verbinden. Besonders bevorzugt ist es, nur die Bereiche der zweiten Materialbahn mit einer Haftschicht zu versehen, auf denen die mindestens einen, durch die erste Trennnaht begrenzten Teile der ersten Materialbahn abgelegt werden.

10

15

20

25

30

35

• 5

In einem besonders bevorzugten Verfahren des erfindungsgemäßen Verfahrens wird zur Unterstützung des Transports des mindestens einen, durch die erste Trennlinie begrenzten Teils der ersten Materialbahn auf dem zweiten Förderelement ein Unterdruck in einem Bereich des zweiten Förderelements erzeugt.

Dazu ist es vorteilhaft, das zweite Förderelement als Hohlrad bzw. -walze auszuführen, wobei das hohl ausgeführte Förderelement bevorzugt mittels zumindest eines Innenschotts in Winkelsegmente unterteilt ist, und diese Winkelsegmente unabhängig voneinander als Unterdruck-, Gleichdruck- oder Überdruckreservoir mit Druck beaufschlagt sind. Bevorzugt ist hier das Segment des Förderelements, mit dem die Materialbahn transportiert wird, mit Unterdruck beaufschlagt.

Alternativ können aber auch andere, fachbekannte Methoden verwendet werden, um den Halt der Materialbahn an dem zweiten Förderelement und somit den Transport der Materialbahn zu unterstützen oder zu bewerkstelligen.

Zusätzlich kann in einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens das Ablegen des, durch die erste Trennlinie begrenzten Teils der ersten Materialbahn auf der zweiten Materialbahn durch einen, im

5

25

30

35

Bereich des zweiten Förderelements erzeugten Überdrucks bewerkstelligt, bzw. unterstützt werden.

Das Ablegen des durch die erste Trennlinie begrenzten Teils der ersten Materialbahn auf der zweiten Materialbahn wird durch die Beaufschlagung eines entsprechenden Winkelsegments des Förderelements mit Überdruck bewerkstelligt, bzw. unterstützt.

- 10 Alternativ kann auch das Ablegen des durch die erste Trennlinie begrenzten Teils der ersten Materialbahn auf der zweiten Materialbahn durch einen elastischen Auswerfer bewerkstelligt bzw. unterstützt werden.
- In weiteren bevorzugten Ausführungsformen des beschriebenen erfindungsgemäßen Verfahrens werden mehrere erste und zweite in sich geschlossenen Trennnähte in die erste bzw. zweite Materialbahn nebeneinander beabstandet gearbeitet. Dies hat den Vorteil, dass breite Materialbahnen verwendet und somit größere Stückzahlen des absorbierenden Artikels pro Zeiteinheit hergestellt werden können.

Während die mindestens eine, erste Trennnaht sich immer durch die gesamte Dicke der ersten Materialbahn erstreckt, und somit die oben beschriebenen Formen aus der ersten Materialbahn trennt, kann die zweite Trennnaht sich durch die gesamte Dicke oder nur durch Teilbereiche der Dicke der zweiten Materialbahn erstrecken. Im letzteren Fall wird so eine Sollbruchstelle in dem Material der zweiten Materialbahn geschaffen.

In dem nach den erfindungsgemäßen Verfahren dargestellten absorbierenden Artikeln wird die Form der dem Körper zugewandten Schicht des Saugkörpers durch die mindestens eine, erste Trennnaht festgelegt.



Mit Hilfe der beigefügten Figuren wird die vorliegende Erfindung nun im Detail beschrieben.

#### Dabei stellt

. 5

- Fig. 1 eine Draufsicht auf eine bevorzugte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung dar,
- Fig. 2 einen Querschnitt durch eine bevorzugte

  10 Ausführungsform der vorliegenden Erfindung dar,
  - Fig. 3 eine perspektivische Ansicht auf eine bevorzugte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung in einer teilweise weggebrochenen Darstellung dar,

15

- Fig. 4-7 bevorzugte Segmentierungen in einem Saugkörper, der in bevorzugten Ausführungsformen der Erfindung verwendet werden kann, dar,
- 20 Fig. 8 eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens zur Herstellung eines absorbierenden Artikels dar,
  - Fig. 9 eine weitere Vorrichtung zur Durchführung des
    Verfahrens zur Herstellung eines absorbierenden
    Artikels dar, und
    - Fig. 10 a-k besonders bevorzugte Formen und Stanzmuster der dem Körper zugewandten Schicht des Saugkörpers dar.

30

25

Dabei bedeuten die Bezugszeichen die folgenden Dinge:

- 1: äussere Abdeckschicht
- 35 2: Heissschmelzkleber



- 3: Zentrale Abdeckschicht
- 4: Transferschicht

- 5 5: dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers
  - 6: dem Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers
  - 7: Verteilerschicht

10

- 8: Rückschicht
- 9: Flügelhaftsystem
- 15 10: Abdeckung des Flügelhaftsystems
  - 11: Längskörperhaftsystem
  - 12: Abdeckung des Längskörperhaftsystems

20

- 13: Siegelnaht
- 14: Flügel
- 25 15: Trennnaht
  - 20: erstes Förderelement
  - 21: zweites Förderelement

30

- 22: Trennelement
- 24: drittes Förderelement
- 35 25: erste Materialbahn

10

15

20

25

30

35

45: Breitstreckwalze

46: Abzugswalze

26:	zweite Materialbahn
28:	erste in sich geschlossene Trennnaht
29:	zweite in sich geschlossene Trennnaht
30:	durch die erste Trennnaht begrenzter Teil der Materialbahn
31:	ausserhalb der ersten Trennnaht liegender Teil der ersten Materialbahn
33:	Schlaufenbildungswalze
35:	Schlaufenbildungswalze
36:	Zugwalzen
37:	Zugwalzen
38:	Gleichstrommotor
39:	Unterdruckbereich
40:	Sieb
41:	Überdruckbereich
42:	: Klebevorrichtung
43	: Klebeschicht

### **ERSÄTZBLATT (REGEL 26)**

47: Stegbreite

48: Verbundbahn

5 50: Saugkörper

10

15

20

25

30

35

Die in den Fig. 1 und 2 dargestellte Menstruationsbinde weist eine im wesentlichen Sanduhr-förmige Grundform auf, an deren Längsseitenmitten, die sich zur Mitte hin verjüngen, nach aussen beabstandete Flügel (14) ausgebildet sind. Die Länge der Menstruationsbinde kann z. B. 238 mm betragen, Breite, einschließlich der beiden Flügel (14), z.B. 150 mm. Die obere Schicht der Menstruationsbinde wird durch eine äussere Abdeckschicht (1) und eine zentrale Abdeckschicht (3) gebildet. Die zentrale Abdeckschicht (3) erstreckt sich entlang eines zentralen Streifens über die gesamte Länge der Menstruationsbinde. Die Breite der zentralen Abdeckschicht (3) kann z.B. 70 mm betragen. Die zentrale Abdeckschicht ist gelochten Polypropylen-Spinnvlies Flächenmasse von 20 g/m<sup>2</sup> gefertigt.

Die āussere Abdeckschicht (1) überlappt die zentrale (3) ist dieser Abdeckschicht und mit in Überlappungsbereich verbunden. Die Verbindung kann z.B. durch eine Siegelnaht bewirkt werden. Alternativ können die beiden durch Abdeckschichten (1) und (3) auch einen Heizschmelzkleber miteinander verbunden werden. Die äussere Abdeckschicht Polypropylenist ebenfalls aus einem  $20 \text{ g/m}^2$ von Spinnvliesmaterial einer Flächenmasse mit hergestellt.

Unter der zentralen Abdeckschicht liegt der mehrschichtige Saugkörper der Menstruationsbinde. In der hier beschriebenen vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung umfasst der Saugkörper als obere Schicht die Transferschicht (4). Unter der Transferschicht (4) ist die dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers (5) angeordnet, die auch als Saugkern bezeichnet werden kann. Unter der Schicht (5) ist die dem Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers (6) angeordnet, unter der wiederum die Verteilerschicht (7) liegt.

• 5

10

WO 01/12119

Die Transferschicht (4) ist über ihre obere Fläche mittels eines Heizschmelzklebers (2) mit der zentralen Abdeckschicht (3) verbunden. Die Transferschicht (4) besteht aus einem Laminat aus einem Spinnvlies und einem Kardenvlies mit einer Flächenmasse von 52 g/m² und ist in einer Weise angeordnet, dass die flauschige Seite des Laminats nach oben, d.h. in Richtung des Körpers der Trägerin, weist. Zusätzlich ist die Transferschicht farblich von dem Rest der Menstruationsbinde abgesetzt.

15

20

25

30

Unterhalb der Transferschicht (4) ist die dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers (5) angeordnet. Transferschicht (4) und die dem Körper zugewandte Schicht des sind mittels eines Heizschmelzklebers Saugkörpers (5) miteinander verbunden. Die Transferschicht (4) und die dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers (5) sind in der vorliegenden vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung in Form eines Ovals ausgestanzt und sind im zentralen Bereich der Menstruationsbinde angeordnet. Die ovale Form weist dabei z.B. eine Länge von 110 mm und eine Breite von 45 mm auf. Die dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers aus einem Coform-Material hergestellt, ist z.B. Zellstoff und Polypropylen in einem Gewichtsverhältnis von 70:30 enthält und ein Flächengewicht von 150  $g/m^2$  besitzt. Es wird zusammen mit einem Spinnvliesträger aus Polypropylen mit einem Flächengewicht von 17  $g/m^2$  verwendet. Das Laminat aus Coform-Material und Spinnvliesträger weist eine Linienprägung mit verdichteten Bereichen auf.

In den Fig. 10 a-k sind besonders bevorzugte Formen für die dem Körper zugewandte Schicht (5) abgebildet, die alternativ

dem Körper zugewandte Schicht (5) abgebildet, die alternativ

5

10

15

20

25

30

35



zu der ovalen Form verwendet werden können. Zusätzlich weisen die in den Fig. 10 a-k abgebildeten dem Körper zugewandten Schichten (5) des Saugkörpers innere Trennnähte (15) weiter segmentieren. Diese welche die Schichten (5) Trennnähte können in gleicher Weise auch in den darüber 7) Lagen (4, 6, darunter angeordneten und/oder Saugkörpers angebracht sein.

Unter der dem Körper zugewandten Schicht des Saugkörpers (5) ist die dem Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers (6) angeordnet. Die Schicht des Saugkörpers (6) erstreckt sich im wesentlichen über den gleichen Bereich wie die zentrale Abdeckschicht (3), ist aber im Bereich der abgerundeten Querenden der Menstruationsbinde kürzer, so dass die zentrale Abdeckschicht (3) in diesem Bereich über die dem Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers (6) herausragt. Die dem Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers (6) hat z.B. eine Länge von 220 mm und eine Breite von 70 mm und ist aus einem Zellstoff und Polypropylen in Coform-Material aus Gewichtsverhältnis von 60:40, mit einem Flächengewicht von 90 g/m². Es wird zusammen mit einem Spinnvliesträger aus Polypropylen mit einem Flächengewicht von 20  $g/m^2$  verwendet.

Im zentralen Bereich der dem Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers (6) ist eine ovale Stanzung angebracht, die in Form und Größe der dem Körper zugewandten Schicht des Saugkörpers (5) sowie der Transferschicht (4) entspricht. Durch die Stanzung wird die dem Körper abgewandte Schicht des Saugkörpers (6) in einen inneren Bereich und einen äusseren Bereich geteilt. Der äussere Bereich stellt das Rahmengitter dar. Der ovale innere Bereich der dem Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers (6) liegt deckend unter der dem Körper zugewandten Schicht des Saugkörpers (5). Die obere Fläche der dem Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers (6) ist in dem Bereich, der nicht von der dem Körper zugewandte Schicht des Saugkörpers (5) abgedeckt wird, mit der zentralen

• 5

10

15

20

25

30

35

Abdeckschicht (3) mittels eines Heissschmelzklebers (2) verbunden.

Unter der dem Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers (6) die Menstruationsbinde zentralen Bereich der im Verteilerschicht (7) angeordnet. Die Verteilerschicht (7) ist aus einer Bahn aus geprägtem, schmelzgeblasenen Material aus Polypropylen mit einer Flächenmasse von 65 g/m² gebildet, die bei einer Länge von z.B. 125 mm auf eine Endbreite von 45 mm ineinander gefaltet ist. Unter der Verteilerschicht (7) ist eine flüssigkeitsundurchlässige Rückschicht (8) angeordnet, die aus einer Polyethylenfolie mit einer Flächenmasse von flüssigkeitsundurchlässige ist. Die  $25 \text{ g/m}^2$ gebildet in Menstruationsbinde dass die Rückschicht verhindert, eingedrungene und dort zurückgehaltene Flüssigkeit nach unten den absorbierenden austreten kann. Schichten Rückschicht (8) ist mit der dem Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers (6) sowie mit der zentralen Abdeckschicht (3) Abdeckschicht (1) äusseren Heissschmelzklebers (2) verbunden.

Auf der äusseren, d.h. der dem Körper abgewandten, Fläche der der Flügel Bereich Rückschicht (8) sind im Flügelhaftsysteme (9) angebracht, mittels derer die Flügel (14) an der dem Körper abgewandten Seite der Unterbekleidung der Trägerin fixiert werden können. Als Haftmaterial wird Haftschmelzkleber verwendet. Zum Schutz der ein Haftflächen der Flügelhaftsysteme (14) sind diese mit einer die vor aus Silikonpapier versehen, Abdeckung (10) Haftelementen Menstruationsbinde von den der Benutzung entfernt werden kann. Vor der Benutzung können die beiden Flügel (14) und die Seitenbereiche der Menstruationsbinde auf die zentrale Abdeckschicht (3) gefaltet werden, wodurch die Flügelhaftsysteme (9) nebeneinander zu liegen kommen. Die beiden Flügelhaftsysteme (9) können dann mit der Abdeckung

5

10

15

30

35

(10) aus Silikonpapier, das z.B. eine Fläche von 70 mm x 60 mm aufweisen kann, abgedeckt werden.

Eine zusätzliche Fixierung der Binde an der Unterbekleidung Trägerin wird durch das Längskörperhaftsystem ermöglicht, das sich über den zentralen Bereich der äusseren Fläche der Rückschicht (8) über eine Fläche von 50 mm x 190 mm erstreckt. Mit dem Längskörperhaftsystem (11) kann die Binde auf der Innenseite der Unterbekleidung der Trägerin fixiert werden. Das Längskörperhaftsystem (11) ist ebenfalls aus z.B. einem Haftschmelzkleber gebildet und wird durch eine zweite lösbar angebrachte Abdeckung (12) geschützt. Abdeckung (12) des Längskörperhaftsystems ist ebenfalls aus Silikonpapier und weist eine Fläche von 60 mm x 200 mm auf. (12)wird vor der Benutzung Abdeckung Menstruationsbinde entfernt. wodurch die Haftfläche des Längskörperhaftsystems (11) freigelegt wird.

Fig. 4-7 sind verschiedene Segmentierungsmuster mit der der Saugkörper (50), oder einzelne 20 dargestellt, Schichten im Saugkörper (50) des absorbierenden Artikels versehen werden können. Fig. 4 zeigt eine quadratische Segmentierung, Fig. 5 eine rhombische Segmentierung. wird die Segmentierung durch eine Vielzahl kreisförmiger Trennnähte (15) erreicht. 25

Bei Verwendung einer oval geformten mindestens einen, Körper zugewandten Schicht (5) des Saugkörpers, ist die in Fig. 7 dargestellte Segmentierung mindestens einer darunter und/oder darüber angeordneten Schichten (4, 6, des Saugkörpers (50) besonders günstig. Durch die radial von der ovalen Umfangsform der mindestens einen, dem zugewandten Schicht (5) des Saugkörpers nach aussen geführten Trennnähte (15) (Soleil-Einkerbung) wird eine besonders leichte Körbchen-Bildung des absorbierenden Artikels

. 2

30

35

damit eine verbesserte Anschmiegsamkeit (body-fit) an die Trägerin erreicht.

In Fig. 8 ist eine Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens abgebildet.

saugfähigem laufende Materialbahn (25) aus erste Eine Material wird über eine hier nicht abgebildete Zuführeinheit, -bänder oder angetriebene Transportwalzen, Schlaufenbildungswalzen (33, 35) zwei Abrollungen zu 10 hingeführt. Durch die beiden Schlaufenbildungswalzen (33, 35) wird eine Vorratsschleife aus der ersten Materialbahn (25) gebildet. Alternativ können statt der Schlaufenbildungswalzen Fachmann andere. dem auch 35) erste Die verwendet werden. Speichereinrichtungen 15 Materialbahn (25) wird dann über zwei synchronisierte, aber ungleichförmig angetriebene Zugwalzen (36, 37) zu dem ersten Förderelement (20) hingeführt. Das erste Förderelement (20) Gegenschneidewalze ausgeführt. eine als ungleichförmige, bzw. intermittierende Antrieb der Zugwalzen 20 elektronisch qesteuerten einen wird über 37) Gleichstrommotor bewerkstelligt, kann aber auch durch andere Mittel, wie z.B. eine entsprechende Hydraulik oder Mechanik geleistet werden. Denkbar ist z.B. auch die Verwendung von Kurvenscheiben oder Kurvenschleifen. 25

zwischen die (25) wird Materialbahn erste Die Gegenschneidewalze (20) und ein zweites Förderelement (21)geführt, das hier als Schneidewalze (21) ausgeführt ist. Die ihrem Inneren durch z.B. ein Schneidewalze ist in (21)wodurch ein mit segmentartig unterteilt, Innenschott mit Bereich (39) und ein beaufschlagter Unterdruck Überdruckbereich beaufschlagter Bereich bereitgestellt wird. die ortsfest. wohingegen hierbei Innenschott ist Das Aussenhülle der rotiert. An der Aussenhülle der Walze Schneidewalze (21) sind in regelmäßigen Abständen entlang des

Walzenumfangs maschenförmige Siebe (40) angebracht, über die der Unter- oder Überdruck auf die, über den Sieben (40) befindlichen Teile der Materialbahn wirken kann. Durch die Rotation der Aussenhülle der Schneidewalze (21) kann so Bereich eines jeden Siebs (40) entweder Unterdruck oder Sieb sind einzelne wirken. Um jedes (40)Überdruck Trennelemente (22) angeordnet. Diese Trennelemente sind hier Stanzvorrichtungen ausgeführt, alternativ können aber auch Schneidevorrichtungen verwendet werden. Geeignete Stanzoder Schneidevorrichtungen sind dem Fachmann bekannt. Durch die Stanzvorrichtungen (22) werden einzelne Bereiche der und durch den im ausgestanzt ersten Materialbahn (30) Stanzbereich, über die Siebe (40) einwirkenden Unterdruck auf der Schneidewalze (21) weitertransportiert.

15

20

5

10

Die durch die erste Trennnaht begrenzten Bereiche der ersten Trennnaht (30) sind im hier beschriebenen Verfahren oval ausgeführt. Sie werden im Folgenden als Saugkern (30) bezeichnet. Der ausserhalb der ersten Trennnaht liegende Teil der ersten Materialbahn (31), also das Stanzgitter, wird nach dem Stanzen über die Gegenschneidewalze (20) und über eine Breitstreck- (45) und Abzugswalze (46) weggeführt. Durch die Breitstreck- (45) und die Abzugswalze (46) steht die erste Materialbahn (25) kontinuierlich unter Zug.

25

30

35

Durch den intermittierenden Antrieb der Zugwalzen (36, 37) erreicht die ersten Materialbahn (25) nur des Umfangsgeschwindigkeit der die der Stanzvorgangs entsprechende Geschwindigkeit. Schneidewalze (21) kann der Abstand zweier Ausstanzungen im Stanzgitter, als Stegbreite (47) bezeichnet, möglichst gering gehalten werden. Dies ist besonders günstig, wenn die Saugkerne (30) großen Abstand voneinander auf der Materialbahn abgelegt werden, z.B. wenn dieser Abstand die Länge der Saugkerne (30) um 25 % übersteigt.

. 5

10

15

20

In Fertigungsrichtung von der ersten Gegenschneidewalze (20) beabstandet ist, benachbart zu der Schneidewalze (21), ein angeordnet. Förderelement (24)Dieses ebenfalls als zweite Förderelement ist eine Gegenschneidewalze (24) ausgeführt. Eine zweite Materialbahn (26), ebenfalls aus einem saugfähigen Material, wird über einen nicht dargestellten Abroller heran- und zwischen die (21)und zweite Gegenschneidewalze Schneidewalze Durch die auf der Schneidewalze angebrachten geführt. Stanzvorrichtungen (22) werden kontinuierlich Stanzungen in die zweite Materialbahn gearbeitet, die im wesentlichen die gleiche Form und Größe aufweisen wie die zuvor aus der ersten Materialbahn (25) ausgestanzten Saugkerne (30). Die Saugkerne (30) werden gleichzeitig mit dem Stanzvorgang auf der zweiten Materialbahn (26) abgelegt. Dazu ist die Innensegmentierung gestaltet, dass während der Schneidewalze so Überdruck (41) über das entsprechende Sieb Stanzvorgangs (40) auf den entsprechende Saugkern (30) wirkt. Durch das gleichzeitige Ablegen der Saugkerne (30) auf die zweite Materialbahn und das Stanzen der zweiten Materialbahn (26) wird erreicht, dass, in der so gebildeten Verbundbahn (48), die zweite Materialbahn entlang der Konturen der darauf abgelegten Saugkerne (30) gestanzt ist.

- Die Haftung zwischen den Saugkernen (30) und der zweiten Materialbahn wird durch eine, vor dem Stanzen durch eine Klebevorrichtung (42) erfolgte, Klebeauftragung (43) unterstützt.
- Ein ungleichförmiger Antrieb der ersten Materialbahn ist nicht erforderlich, wenn der Abstand zwischen zwei aufeinanderfolgenden Saugkernen (30) ihre eigene Länge um nur weniger als 25% überschreitet. Hier gestattet die Elastizität der ersten Materialbahn eine Zu- und Abführung der ersten Materialbahn mit einer niedrigeren Geschwindigkeit als die Umlaufgeschwindigkeit der Schneidewalze (21). Dadurch kann

5

ebenfalls eine Reduzierung des Stanzgitteranteils der ersten Materialbahn erreicht werden.

In Fig. 9 ist ein Verfahren dargestellt, in dem zwei wie oben beschriebene Verfahren in aufeinanderfolgender Reihenfolge kombiniert werden. In dem dargestellten Verfahren wird die im ersten Verfahren hergestellte Verbundbahn (48) als zweite Materialbahn in dem darauffolgenden Verfahren verwendet.

Dies ermöglicht es weitere, aus einer dritten Materialbahn ausgestanzte Saugkerne (30') auf der Verbundbahn (48) in korrespondierender Weise abzulegen und die Verbundbahn (48) durch weitere Stanzungen weiter zu segmentieren. Die in dem nachgelagerten Verfahren auf der Verbundbahn (48) abgelegten Saugkerne (30') können gleicher oder verschiedener Form und Größe sein wie die bereits darauf abgelegten, aus der ersten Materialbahn ausgestanzten Saugkerne (30).

## Patentansprüche

- 1. Absorbierender Artikel, umfassend einen Saugkörper (50),
- dadurch gekennzeichnet, dass

der Saugkörper (50) zumindest in Teilbereichen durch mindestens eine Trennnaht segmentiert ist.

10 2. Absorbierender Artikel gemäß Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Saugkörper (50) zumindest zweischichtig (5, 6) ist, und mindestens eine der Schichten segmentiert ist.

3. Absorbierender Artikel gemäß Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet, dass

20

15

mindestens eine Schicht des Saugkörpers (5, 6) quadratische und/oder rhombische und/oder kreisförmige Segmente aufweist, die durch eine Vielzahl von Trennnähten gebildet werden.

25

4. Absorbierender Artikel gemäß einem der vorherigen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

30

35

der Saugkörper (50) mindestens zweischichtig ausgebildet ist, wobei mindestens eine dem Körper zugewandte Schicht (5) und mindestens eine vom Körper abgewandte Schicht (6) ausbildet wird, wobei die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht (5) des Saugkörpers kleiner ist als

die mindestens eine, vom Körper angewandte Schicht (6) des Saugkörpers.

 Absorbierender Artikel gemäß einem der vorherigen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht (5)

des Saugkörpers weniger als 70% der Fläche, besonders
bevorzugt weniger als 50% der Fläche, und insbesondere
bevorzugt weniger als 30% der Fläche der mindestens
einen, vom Körper abgewandten Schicht (6) des Saugkörpers
ausmacht.

15

5

6. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,

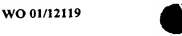
dadurch gekennzeichnet, dass

20

- die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht (5) des Saugkörpers ausgestanzt oder ausgeschnitten ist.
- 7. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

- die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht (5) des Saugkörpers Prägelinien aufweist.
  - Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,
- 35 dadurch gekennzeichnet, dass



die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht (5) des Saugkörpers eine Form ausgewählt aus der Gruppe umfassend:

Oval, Rechteck, Katzenzunge, Dreieck, Sanduhr, Trapez oder Kreis

hat.

9. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,

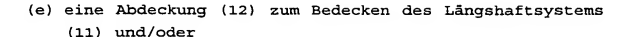
dadurch gekennzeichnet, dass

- er weiterhin folgende Bestandteile umfasst:
  - (a) eine flüssigkeitsdurchlässige Abdeckschicht (1, 3) und
- 20 (b) eine flüssigkeitsundurchlässige Rückschicht (8), wobei der Saugkörper (5, 6) zwischen der Abdeckschicht (1, 3) und der Rückschicht (8) angeordnet ist.
- 25 10. Absorbierender Artikel gemäß Anspruch 9,

dadurch gekennzeichnet, dass

er weiterhin folgende Bestandteile umfasst:

- 30
- (c) an den Längskanten angeordnete Seitenflügel (14) und/oder
- (d) ein Längshaftsystem (11), das an der dem Körper
   abgewandten Seite der flüssigkeitsundurchlässigen
   Rückschicht (8) angeordnet ist und/oder



- (f) ein Flügelhaftsystem (9), das an der dem Körper abgewandten Seite der Seitenflügel (14) angeordnet ist und/oder
  - (g) eine Abdeckung (10) zum Bedecken des Flügelhaftsystems (9).
  - 11. Absorbierender Artikel gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 15 dadurch gekennzeichnet, dass

5

10

der Saugkörper (50) weiterhin eine Verteilerschicht (7) und/oder eine Transferschicht (4) umfasst.

- 12. Absorbierender Artikel gemäß Anspruch 11, wobei die 20 Transferschicht (4) zwischen der flüssigkeitsdurchlässigen Abdeckschicht (1, 3) und der Saugkörpers Körper zugewandten Schicht des (5) angeordnet ist und/oder die Verteilerschicht (7) zwischen der dem Körper abgewandten Schicht des Saugkörpers (6) 25 flüssigkeitsundurchlässigen Rückschicht (8) und der angeordnet ist.
- 13. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der30 vorstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

er eine Menstruationsbinde oder eine Inkontinenzbinde 35 ist.

14. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

· 5

der Saugkörper (5, 6) Coform umfasst.

15. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,

10

dadurch gekennzeichnet, dass

der Saugkörper (5, 6) ein superabsorbierendes Material umfasst.

15

16. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 9 bis 15,

dadurch gekennzeichnet, dass

20

25

3) zweiteilig ausgebildet ist, die Abdeckschicht (1, wobei ein äusserer Bereich (1) und ein Zentralbereich (3) der äussere Bereich im wobei sind, vorgesehen Kantenbereiche der wesentlichen im Bereich absorbierenden Artikels und der Flügel (14) ausgebildet zentralen (3) ist und wobei der Zentralbereich Artikels absorbierenden Bereich des restlichen ausgebildet ist.

30 1

17. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

die beiden Teile der Abdeckschicht (1, 3) miteinander verbunden sind.

18. A	bsorbiere	nder A	Artikel (	gemäß –	Anspruch	17.
-------	-----------	--------	-----------	---------	----------	-----

dadurch gekennzeichnet, dass

5

die Verbindung durch einen Heissschmelzkleber bewirkt wird.

19. Absorbierender Artikel gemäß Anspruch 17,

10

dadurch gekennzeichnet, dass

die Verbindung durch eine Siegelnaht (13) bewirkt wird.

20. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

- 20 der Saugkörper (5, 6) eine Schwallschicht und eine Speicherschicht umfasst.
  - 21. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

das mindestens eine, dem Körper zugewandte Teil (5) des Saugkörpers (5, 6) visuell hervorgehoben ist.

30

25

22. Absorbierender Artikel gemäß Anspruch 21,

dadurch gekennzeichnet, dass



sich die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht (5) des Saugkörpers (5) farblich von den weiteren Bestandteilen des absorbierenden Artikels unterscheidet.

23. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

eine oder mehrere der unter und/oder über der mindestens einen, dem Körper zugewandten Schicht (5) des Saugkörpers angeordneten Lagen (4, 6, 7) entlang der Umfangskontur der mindestens einen, dem Körper zugewandten Schicht (5) segmentiert ist.

24. Absorbierender Artikel gemäß Anspruch 23,

dadurch gekennzeichnet, dass

15

30

eine oder mehrere weitere Lagen (4, 6, 7) entsprechend 20 der mindestens einen, dem Körper zugewandten Schicht (5) des Saugkörpers (5, 6) ausgestanzt oder ausgeschnitten sind, wobei das entstehende Rahmengitter ausschließlich zwischen der dem der mindestens einer Saugkörpers und zugewandten Schicht (5) des 25 Rückschicht (8) befindlichen Lagen (6, 7) einen Teil des absorbierenden Artikels bildet, während die restlichen entstehenden Stanzgitter keinen Teil des absorbierenden Artikels bilden.

25. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 10 bis 24,

wobei die mindestens eine, dem Körper zugewandte Schicht (5) des Saugkörpers und/oder eine der darüber und/oder darunter angeordneten Lagen (4, 6, 7) innerhalb des durch die Form der mindestens einen, dem Körper zugewandten Schicht (5) des Saugkörpers festgelegten Bereichs durch mindestens eine weitere Stanzung oder Einschnitt segmentiert ist.

5

26. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

10

die einzelnen Lagen (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8) teilweise oder alle in einigen Bereichen oder über ihre Gesamtheit miteinander verbunden sind.

15

27. Absorbierender Artikel gemäß Anspruch 26,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Verbindung durch Heissschmelzkleber bewirkt wird.

20

28. Absorbierender Artikel gemäß einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

25

und/oder Artikel einen Dichteder absorbierende Porengradienten aufweist, wobei die dem Körper nächsten angeordnete Lage (1, 3) die geringste Dichte flüssigkeitsundurchlässigen aufweist und die der Rückschicht (8) benachbart angeordnete Lage die größte Dichte aufweist.

30

29. Verfahren zur Herstellung eines Saugkörpers, umfassend die Schritte:

35

. 2

25

30

35

- a'.) eine erste Materialbahn (25) wird über ein erstes umlaufendes Förderelement (20) herangeführt,
- b'.) die erste Materialbahn (25) wird entlang einer in sich geschlossenen Linie durch ein zweites umlaufendes Förderelement (21) trennbearbeitet, wodurch eine erste geschlossene Trennnaht (28) durch die gesamte Dicke der ersten Materialbahn (25) geschaffen wird,

c'.) der ausserhalb der ersten Trennnaht liegende Teil der ersten Materialbahn (31) wird über das erste umlaufende Förderelement (20) weggeführt,

- 15. d'.) der mindestens eine durch die erste Trennnaht begrenzte Teil der ersten Materialbahn (30) wird mit dem zweiten umlaufenden Förderelement (21) weiter transportiert,
- 20 e'.) eine zweite Materialbahn (26) wird über ein drittes umlaufendes Förderelement (22) herangeführt,
  - Trennnaht mindestens die erste f'.) der eine durch begrenzte Teil der ersten Materialbahn (30), wird auf der zweiten Materialbahn (26) abgelegt und die zweite Materialbahn (26) wird entlang der Umfangsform des erste Trennnaht durch die mindestens einen, begrenzten Teils der ersten Materialbahn (30) durch (21) Förderelement umlaufende zweite trennbearbeitet, wodurch mindestens eine zweite in durch zumindest Trennnaht (29) geschlossene Teilbereiche der Dicke der zweiten Materialbahn (26) geschaffen wird, und die mindestens eine erste und zweite in sich geschlossene Trennnaht (28, 29) im wesentlichen zur Deckung kommen.

- 30. Verfahren gemäß Anspruch 29, wobei die Schritte des Verfahrens in kontinuierlicher Weise wiederholt werden.
- 31. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 oder 30, wobei die erste Materialbahn (25) mit einer der Umlaufgeschwindigkeit des zweiten umlaufenden Förderelements (21) entsprechenden gleichen Geschwindigkeit herangeführt wird.
- 10 32. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 29 oder 30, wobei die erste Materialbahn (25) intermittierend herangeführt wird und das zweite umlaufende Förderelement (21) kontinuierlich umläuft.
- 15 33. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 29 bis 32 wobei das erste und zweite umlaufende Förderelement (20, 21) während des Trennbearbeitungsschritts c.') synchron laufen.
- 20 34. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 29 bis 33 wobei die umlaufenden Förderelemente (20, 21, 24) walzen- und/oder radförmig sind.
- 35. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 29 bis 34, wobei die erste Materialbahn (25) mittels mindestens einem am zweiten umlaufenden Förderelement (20, 21) angebrachten Trennelement (22) trennbearbeitet wird.
- 36. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 29 bis 35, wobei die zweite Materialbahn (26) mittels mindestens einem am zweiten (21) angebrachten Trennelement (22) trennbearbeitet wird.
- 37. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 29 bis 36, weiter umfassend den Schritt:

- g'.) die zweite Materialbahn (26) auf und der ihr abgelegte, mindestens eine durch die erste Trennnaht begrenzte, Teil der ersten Materialbahn (30) werden zu Einheiten vereinzelt, wobei jede Einheit ein durch die erste Trennnaht begrenztes, Teil der ersten und ein durch die zweite Materialbahn (30)Materialbahn (26) gebildetes Rahmengitter umfasst.
- 38. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 29 bis 37 wobei die erste und zweite Trennnaht (28, 29) in die Materialbahn geschnitten werden.
- 39. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 29 bis 38, wobei die erste und zweite Trennlinie (28, 29) in die Materialbahn gestanzt werden.
  - 40. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 29 bis 39, wobei auf der zweiten Materialbahn (26) eine Haftschicht aufgebracht wird, um die zweite Materialbahn haftend mit zumindest Teilen der ersten Materialbahn (25) zu verbinden.
  - 41. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 29 bis 40, wobei zur Unterstützung des Transports des mindestens einen, durch die erste Trennlinie begrenzten, Teils der ersten Materialbahn (30) auf dem zweiten Förderelement (21) ein Unterdruck in einem Bereich des zweiten Förderelements (21) erzeugt wird.
- 30 42. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 29 bis 41, wobei das Ablegen des mindestens einen, durch die erste Trennlinie begrenzten, Teils der ersten Materialbahn (30) auf der zweiten Materialbahn durch einen im Bereich des zweiten Förderelements erzeugten Überdruck unterstützt wird.

20

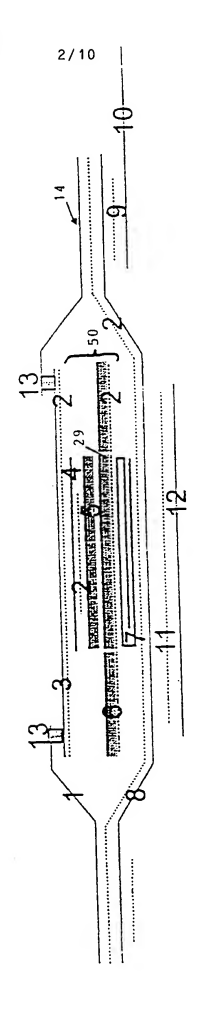
25

. 5

5

43. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 41, wobei das Ablegen des mindestens einen, durch die erste Trennlinie begrenzten, Teils der ersten Materialbahn (30) auf der zweiten Materialbahn durch einen elastischen Auswerfer unterstützt wird.

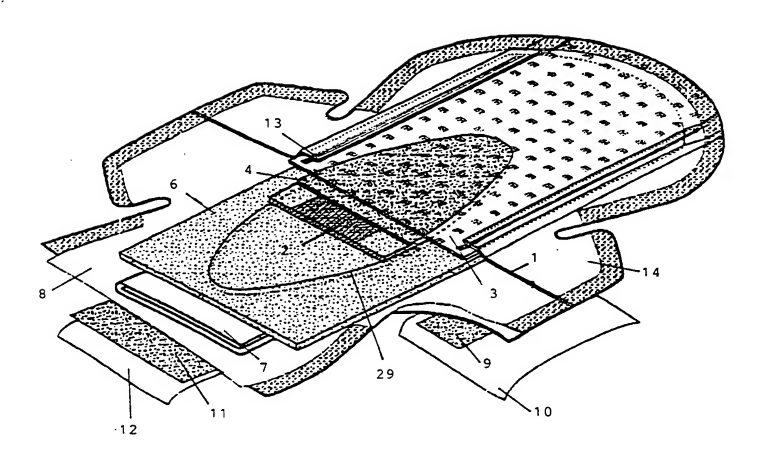
THIS PAGE BLANK USTON



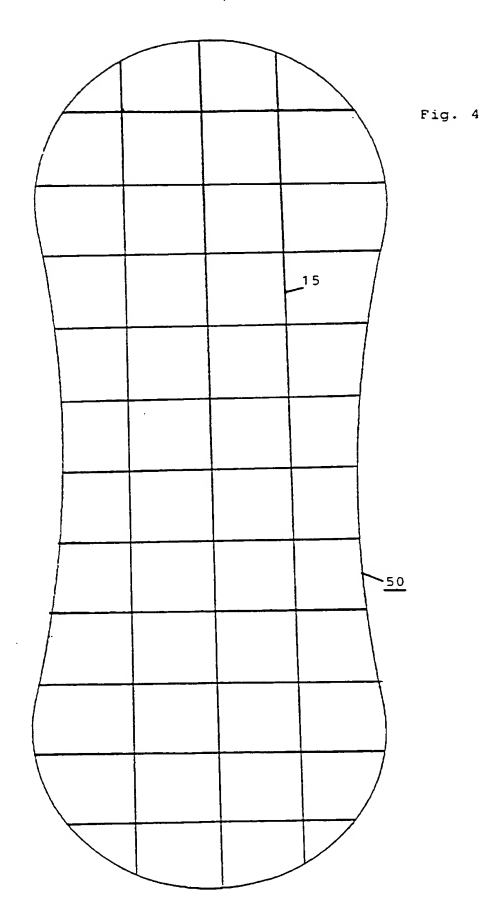
THIS PROF BLANK USTON

3/10

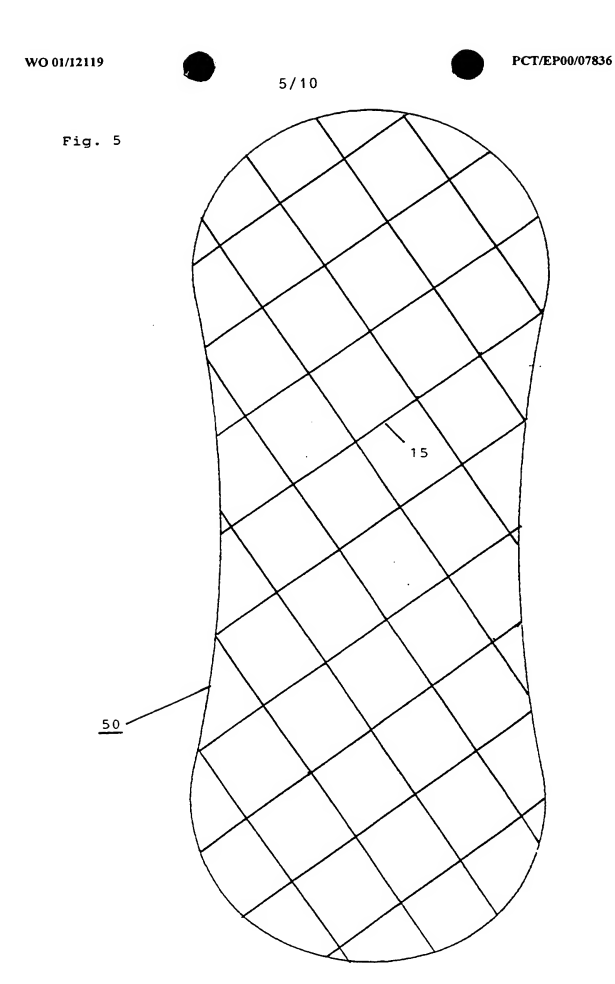
Fig. 3



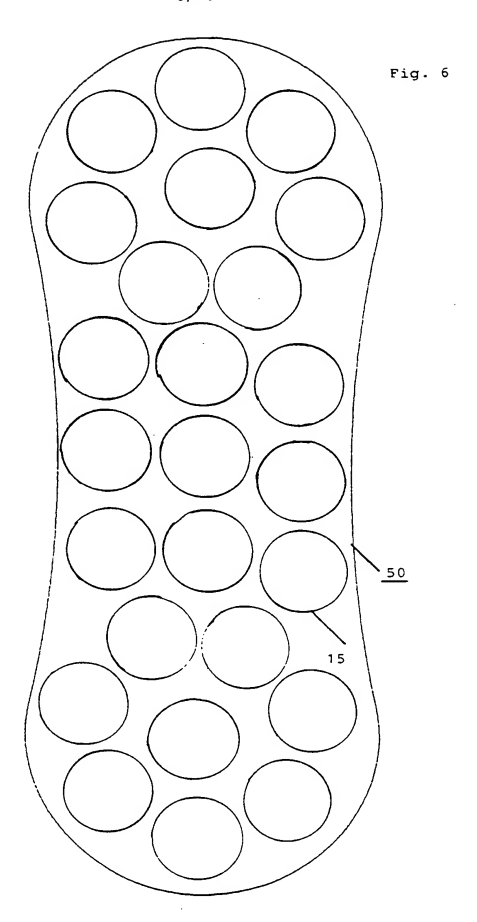
THIS PAGE BLANK USTO)



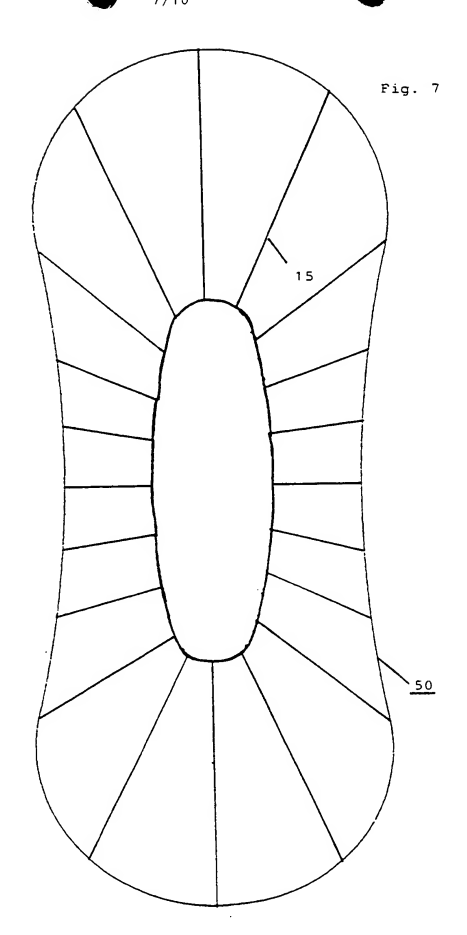
THIS PAGE BLANK USTON



THIS PAGE BLANK USTUI



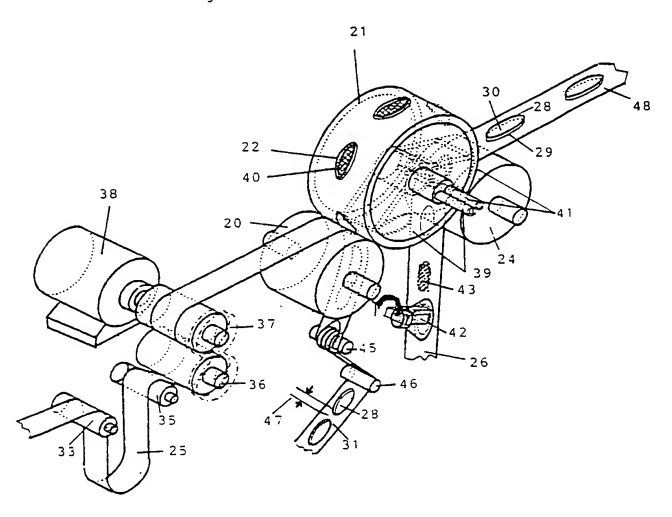
THIS PAGE BLANK (USPTO)



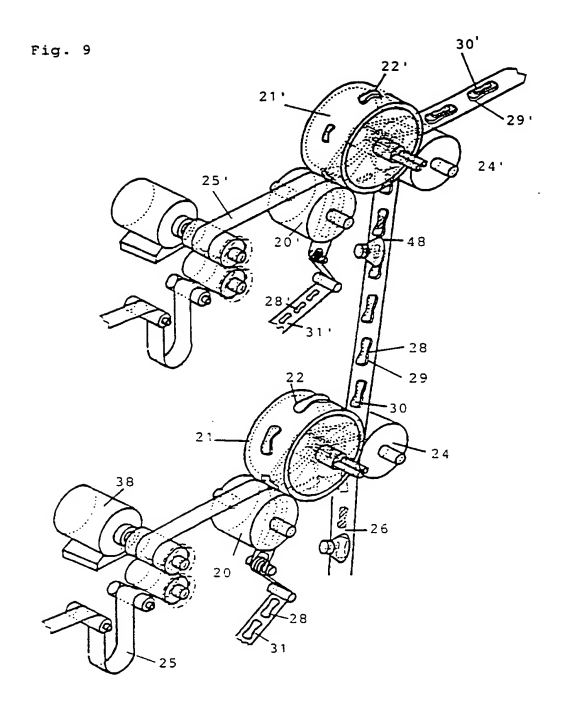
THIS PACE BLANK US TO

8/10

Fig. 8



THIS PACK BLANK USOTO,



THIS PAGE BLANK USTUI

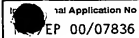
PCT/EP00/07836

ERSÄTZBLATT (REGEL 26)

THIS PAGE BLANK USTON

PCT Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61F13/535 A61F A61F13/15 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61F IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-6, EP 0 804 916 A (PROCTER & GAMBLE) X 8-15,21, 5 November 1997 (1997-11-05) 26,27 the whole document 1-6. EP 0 815 817 A (PROCTER & GAMBLE) X 8-15,21, 7 January 1998 (1998-01-07) 26,27 the whole document DE 196 40 451 A (KIMBERLY CLARK GMBH) X 7-14.20 2 April 1998 (1998-04-02) 16-19 the whole document Y 16-19 EP 0 581 258 A (SYTIK CORP) 2 February 1994 (1994-02-02) claims; figures -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Х Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 18/12/2000 6 December 2000 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Douskas, K Fax: (+31-70) 340-3016



<u> </u>	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I Barra and All States
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(	EP 0 687 453 A (KIMBERLY CLARK CO) 20 December 1995 (1995-12-20)	1,2,4-6, 8-15,20, 26-28
	the whole document	
X	EP 0 914 811 A (MCNEIL PPC INC) 12 May 1999 (1999-05-12) claims; figures	1,2,8,9, 11-13,15
X	US 5 807 365 A (LUCERI THOMAS) 15 September 1998 (1998-09-15)	1-3, 7-10,13, 15,23, 26-28
	the whole document	
X	US 5 925 026 A (MYERS NANCY JO ET AL) 20 July 1999 (1999-07-20) claims; figures	1,6,7
X	US 5 484 430 A (OSBORN III THOMAS W) 16 January 1996 (1996-01-16) claims; figures	1
A	US 5 387 210 A (MURAKAMI MASAKI) 7 February 1995 (1995-02-07) claims; figures	1-19

PCT Application No PCT 00/07836

Patent document cited in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
· -	A	05-11-1997	AU	2830597 A	19-11-1997
EP 0804916	М	02-11-133/	AU	2831297 A	19-11-1997
			AU	2997797 A	19-11-1997
			AU	2997797 A 2998197 A	19-11-1997
				2998197 A 2251898 A	06-11-1997
		,	CA		
			CA	2252092 A	06-11-1997
			CA	2252097 A	06-11-1997
			CA	2252098 A	06-11-1997
			EP	0806194 A	12-11-1997
			EP	0804917 A	05-11-1997
			EP	0806195 A	12-11-1997
			JP	11509764 T	31-08-1999
			JP	11510718 T	21-09-1999
			JΡ	11508481 T	27-07-1999
			JP	11508482 T	27-07-1999
			WO	9740800 A	06-11-1997
			WO	9740800 A 9740801 A	06-11-1997
				9740801 A 9740802 A	06-11-1997
			WO		
		·	WO	9740803 A	06-11-1997
EP 0815817	A	07-01-1998	AU	3291397 A	21-01-1998
<del></del>			CA	2259507 A	08-01-1998
			JP	11513920 T	30-11-1999
			WO	9800083 A	08-01-1998
DE 10640451	Α	02-04-1998	 AU	721895 B	20-07-2000
DE 19640451	А	UZ-U4-1330		4776197 A	24-04-1998
			AU		24-08-1999
			BR	9711565 A	
			CN	1232380 A	20-10-1999
			CZ	9901098 A	13-10-1999
			MO	9814151 A	09-04-1998
			EP.	0930862 A	28-07-1999 
EP 0581258	Α	02-02-1994	JP	6047072 A	22-02-1994
	-		DE	69306489 D	23-01-1997
			DE	69306489 T	28-05-1997
			ES	2097403 T	01-04-1997
EP 0687453	 А	20-12-1995	AU	696887 B	24-09-1998
EF 000/400	^	50 15-1333	AU	2160395 A	21-12-1995
			CA	2100393 A 2134268 A	14-12-1995
			CN	1121432 A	01-05-1996
			DE	69508846 D	12-05-1999
			DE	69508846 T	16-12-1999
			ES	2129155 T	01-06-1999
			JP	7328063 A	19-12-1995
			ZA	9504887 A	07-02-1996
EP 0914811	A	12-05-1999	AU	687766 B	05-03-1998
F1 0374044	**	00 1000	AU	5515494 A	25-08-1994
			BR	9400626 A	18-10-1994
			CA	2116073 A	23-08-1994
			EP	0613671 A	07-09-1994
				94100082 A,B	31-10-1994
			GR		25-10-1994
			JP	6296644 A	28-05-1994 28-05-1996
			NZ	250889 A	
			ÜS	5514104 A	07-05-1996

on patent family members

nal Application No EP 00/07836

						Fuer EP	00/07836
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5807365	A	15-09-1998	US	59818	24 A	09-11-1999
				AT	1676	22 T	15-07-1998
				AU	6796	89 B	10-07-1997
				AU	49007	93 A	28-04-1994
				CA	21083	10 A	15-04-1994
				DE	693193	103 D	30-07-1998
				DE	693193		22-10-1998
				DK		273 T	06-04-1999
				ÉΡ	05972		18-05-1994
				ES	21198		16-10-1998
				FI		18 A	15-04-1994
				GR		105 A,B	30-06-1994
				NO 	9336 	87 A 	15-04-1994
US 	5925026	Α	20-07-1999	US	59861 	167 A	16-11-1999
บร	5484430	Α	16-01-1996	US	58490		15-12-1998 19-08-1997
				US	56582 57023		30-12-1997
				US US	5/023 56117		18-03-1997
				US	57138		03-02-1998
				US	56742		07-10-1997
				US	5683		04-11-1997
				US	60597		09-05-2000
				ÜS	58240		20-10-1998
				ĀT		336 T	15-03-1995
				AU		297 B	21-03-1996
				AÜ	9126		22-07-1992
				BR	9107	197 A	23-11-1993
				CA	2097	336 A,C	20-06-1992
				CN	1063	217 A,B	05-08-1992
				CZ		167 A	17-11-1993
				CZ		087 B	14-05-1997
				DE	69107		23-03-1995
				DE	69107		17-08-1995
				DK		224 T	24-04-1995
				EP		224 A	06-10-1993
				ES		027 T	01-04-1995
				FI		844 A	11-08-1993
				GR		081 T	31-05-1995
				HK		396 A	07-06-1996
				HU		324 A,B	28-06-1995
				JP		249 T	14-04-1994
				KR		310 B	15-11-1999 31-01-1994
				MX		671 A	02-03-1998
				NO		395 B	02-03-1998 28-03-1995
				NZ		046 A	28-03-1995 28-06-1996
				PL		162 B	28-00-1990
				PT		877 A,B	06-04-1994
				SK TR		193 A 335 A	15-03-1995
				WO		984 A	09-07-1992
	5 5387210	Α	07-02-1995	CA	2071	961 A,C	14-07-1993
				WO		736 A	22-07-1993
				AU		192 A	03-08-1993
				EP		611 A	29-12-1993
				GB		001 A,B	02-03-1994

ormat patent family members

PCT Application No

				867 07 050
Patent document cited in search report	Publication date	F	Patent family member(s)	Publication date
US 5387210 A		DE KR	59209588 D 183407 B	21-01-1999 01-04-1999

THIS PAGE BLANK USTON

s Aktenzeichen 00/07836 PCT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61F13/535 A61F13/15

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) 1PK - 7 - A61F

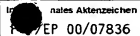
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
X	EP 0 804 916 A (PROCTER & GAMBLE) 5. November 1997 (1997-11-05) das ganze Dokument	1-6, 8-15,21, 26,27
	das ganze bordinent	
X	EP 0 815 817 A (PROCTER & GAMBLE) 7. Januar 1998 (1998-01-07)	1-6, 8-15,21, 26,27
	das ganze Dokument	
X	DE 196 40 451 A (KIMBERLY CLARK GMBH) 2. April 1998 (1998-04-02)	1-3, 7-14,20
Υ	das ganze Dokument	16-19
Y	EP 0 581 258 A (SYTIK CORP) 2. Februar 1994 (1994-02-02) Ansprüche; Abbildungen	16-19

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patenttamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekledatum veröffentlicht worden ist  L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie isl
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
6. Dezember 2000	18/12/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Douskas, K



		EP 00	/0/836
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 687 453 A (KIMBERLY CLARK CO) 20. Dezember 1995 (1995-12-20)		1,2,4-6, 8-15,20, 26-28
	das ganze Dokument		
X	EP 0 914 811 A (MCNEIL PPC INC) 12. Mai 1999 (1999-05-12) Ansprüche; Abbildungen		1,2,8,9, 11-13,15
X	US 5 807 365 A (LUCERI THOMAS) 15. September 1998 (1998-09-15)		1-3, 7-10,13, 15,23, 26-28
	das ganze Dokument		
X	US 5 925 026 A (MYERS NANCY JO ET AL) 20. Juli 1999 (1999-07-20) Ansprüche; Abbildungen		1,6,7
X	US 5 484 430 A (OSBORN III THOMAS W) 16. Januar 1996 (1996-01-16) Ansprüche; Abbildungen		1
A	US 5 387 210 A (MURAKAMI MASAKI) 7. Februar 1995 (1995-02-07) Ansprüche; Abbildungen		1-19
	,		
i			

Angaben zu Veröffentlichungen, die zug

Patentfamilie gehören

Intem: Aktenzeichen
PCT/L 00/07836

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der ent Veröffentlichung		glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 080491		05-11-1997	AU	2830597 A	19-11-1997	
			AU	2831297 A	19-11-1997	
			AU	2997797 A	19-11-1997	
			AU	2998197 A	19-11-1997	
			CA	2251898 A	06-11-1997	
			CA	2252092 A	06-11-1997 06-11-1997	
			CA	2252097 A	<u> </u>	
			CA	2252098 A	06-11-1997 12-11-1997	
			EP	0806194 A	05-11-1997	
			EP	0804917 A	12-11-1997	
			EP	0806195 A 11509764 T	31-08-1999	
			JP	11509704 T	21-09-1999	
			JP JP	11510/18 T	27-07-1999	
				11508481 T	27-07-1999	
			JP WO	9740800 A	06-11-1997	
			WO	9740800 A 9740801 A	06-11-1997	
			WO	9740801 A	06-11-1997	
			WO	9740802 A 9740803 A	06-11-1997	
			WU 			
EP 081581	.7 A	07-01-1998	AU	3291397 A	21-01-1998	
EL 001201	./ ^	07 01 1550	CA	2259507 A	08-01-1998	
			JP	11513920 T	30-11-1999	
			WO	9800083 A	08-01-1998	
DE 196404	151 A	02-04-1998	AU	721895 B	20-07-2000	
			AU	4776197 A	24-04-1998	
្រ			BR	9711565 A	24-08-1999	
			CN	1232380 A	20-10-1999	
			CZ	9901098 A	13-10-1999	
			WO	9814151 A	09-04-1998	
			EP	0930862 A	28-07-1999	
EP 05812	58 A	02-02-1994	JP	6047072 A	22-02-1994	
EL 03012	00 K	02 02 1334	DE	69306489 D	23-01-1997	
			DE	69306489 T	28-05-1997	
			ES	2097403 T	01-04-1997	
			A11	696887 B	24-09-1998	
EP 06874	53 A	20-12-1995	AU AU	2160395 A	21-12-1995	
			CA	2134268 A	14-12-1995	
			CN	1121432 A	01-05-1996	
			DE	69508846 D	12-05-1999	
			DE	69508846 T	16-12-1999	
			ES	2129155 T	01-06-1999	
			JP	7328063 A	19-12-1995	
			ZA	9504887 A	07-02-1996	
		12. 05. 1000		687766 B	05-03-1998	
EP 09148	11 A	12-05-1999	AU AU	5515494 A	25-08-1994	
			BR	9400626 A	18-10-1994	
			CA	2116073 A	23-08-1994	
			EP	0613671 A	07-09-1994	
			GR	94100082 A,B	31-10-1994	
			JP	6296644 A	25-10-1994	
			NZ	250889 A	28-05-1996	
			ÜS	5514104 A	07-05-1996	

Angaben zu Veröffentlichungen

setben Patenttamilie gehören

ales Aldenzeichen
EP 00/07836

			EP 00/				0/0/836	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument					glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
US	5807365	Α	15-09-1998	US	5981824	A	09-11-1999	
				AT	167622		15-07-1998	
				AU	679689	) B	10-07-1997	
				UΑ	4900793	3 A	28-04-1994	
				CA	2108310	) A	15-04-1994	
				DE	69319303	3 D	30-07-1998	
				DE	69319303		22-10-1998	
				DK	597273		06-04-1999	
				EP	0597273		18-05-1994	
				ES	2119845		16-10-1998	
				FI	934518		15-04-1994	
				GR	9310040		30-06-1994	
			·	NO	933687	/ A 	15-04-1994 	
US 	5925026	Α	20-07-1999	US 	5986167	7 A	16-11-1999 	
US	5484430	Α	16-01-1996	US	584900		15-12-1998 19-08-1997	
				US	5658269		30-12-1997	
				US US	5702382 5611790		18 <b>-</b> 03-1997	
				US	571388		03-02-1998	
				US	567421		07-10-1997	
				US	568337		04-11-1997	
				US	605976		09-05-2000	
				US	582400		20-10-1998	
				AT	11833		15-03-1995	
				AU	66729		21-03-1996	
				AU	912669		22-07-1992	
				BR	910719	7 A	23-11-1993	
				CA	209733	6 A,C	20-06-1992	
				CN	106321		05-08-1992	
				CZ	930116		17-11-1993	
				CZ	28208		14-05-1997	
				DE	6910747		23-03-1995	
				DE	6910747		17-08-1995	
				DK	56322		24-04-1995	
				EP	056322		06-10-1993	
				ES	206802		01 <b>-</b> 04-1995 11 <b>-</b> 08-1993	
				FI	93284 301508		31 <b>-</b> 05-1995	
				GR	301508 9439		07-06-1996	
				HK HU		6 A 4 A,B	28-06-1995	
				JP	650324		14-04-1994	
				KR	23131		15-11-1999	
				MX	910267		31-01-1994	
				NO	30239		02-03-1998	
				NZ	24104		28-03-1995	
				PL	16916		28-06-1996	
				ΡŤ		7 A,B	28-02-1994	
				SK	6319		06-04-1994	
				TR	2633		15-03-1995	
				WO	921098		09-07-1992 	
US	5387210	Α	07-02-1995	CA	207196		14-07-1993	
				WO	931373		22-07-1993	
				AU	116319		03-08-1993	
				EP	057561	1 A 1 A,B	29-12-1993 02 <b>-</b> 03-1994	
				GB	מתחדמים			

Angaben zu Veröffentlichungen, die zu

n Patentfamilie gehören

PCT 00/07836

Angaben zu veronentlichungen, d				PCT) 00/07836		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	m Recherchenbericht Datum der eführtes Patentdokument Veröffentlichung		glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
US 5387210 A		DE KR	59209588 183407	В	21-01-1999 01-04-1999	

THIS PAGE BLANK USTON